

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros paslaugų už inovacinius čekius sąrašas

2016 m. lapkričio 8 d. redakcija

| Paslaugos Nr. | Kryptis | Prioritetas | Paslaugos tipas |
|---------------|--|------------------------|-----------------------|
| 1 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 2 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 3 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 4 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 5 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 6 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 7 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 8 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|----|--|------------------------|-----------------------|
| 9 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 10 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 11 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 12 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 13 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 14 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 15 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 16 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|----|--|------------------------|-----------------------|
| 17 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 18 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 19 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 20 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 21 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 22 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 23 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|----|--|------------------------|-----------------------|
| 24 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 25 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 26 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 27 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 28 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 29 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 30 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 31 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|----|--|------------------------|-----------------------|
| 32 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 33 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 34 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 35 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 36 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 37 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 38 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|----|--|------------------------|-----------------------|
| 39 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 40 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 41 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 42 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 43 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 44 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 45 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 46 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 47 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|----|--|------------------------|--------------------|
| 48 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 49 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 50 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 51 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 52 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 53 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 54 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 55 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 56 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 57 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|----|--|------------------------|--------------------|
| 58 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 59 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 60 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 61 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 62 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 63 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|----|--|------------------------|--------------------|
| 64 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 65 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 66 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 67 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 68 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 69 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|----|--|------------------------|----------------------------|
| 70 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 71 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 72 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 73 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 74 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 75 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 76 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 77 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|----|--|------------------------|----------------------------|
| 78 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 79 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 80 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 81 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 82 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 83 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 84 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 85 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|----|--|------------------------|----------------------------|
| 86 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 87 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 88 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 89 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 90 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 91 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 92 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|------------------------|----------------------------|
| 93 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 94 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 95 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 96 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 97 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 98 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 99 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 100 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |
| 101 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Funkcionalusis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|--|-----------------------|
| 102 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 103 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 104 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 105 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 106 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 107 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 108 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 109 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 110 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|--|-----------------------|
| 111 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 112 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 113 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 114 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 115 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 116 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 117 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 118 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 119 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 120 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|--|-----------------------|
| 121 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 122 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 123 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 124 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 125 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 126 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 127 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 128 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 129 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|--|-----------------------|
| 130 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 131 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 132 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 133 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Eksperimentinė plėtra |
| 134 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|--|--------------------|
| 135 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 136 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 137 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 138 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 139 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 140 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 141 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |
| 142 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|--|----------------------------|
| 143 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 144 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 145 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 146 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 147 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 148 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 149 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 150 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 151 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|--|----------------------------|
| 152 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 153 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 154 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 155 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 156 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 157 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 158 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 159 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 160 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|--|----------------------------|
| 161 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 162 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 163 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas) | Techninė galimybių studija |
| 164 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 165 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 166 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 167 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 168 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 169 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 170 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 171 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 172 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 173 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 174 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 175 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 176 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 177 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 178 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 179 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 180 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 181 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 182 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 183 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 184 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 185 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 186 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 187 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 188 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 189 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 190 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 191 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 192 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 193 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 194 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 195 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 196 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 197 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 198 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 199 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 200 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 201 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 202 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 203 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 204 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 205 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 206 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 207 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 208 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 209 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 210 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 211 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 212 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 213 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 214 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 215 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 216 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 217 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 218 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 219 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 220 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 221 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 222 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 223 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 224 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 225 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 226 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 227 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 228 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 229 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 230 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 231 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 232 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 233 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 234 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 235 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 236 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 237 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 238 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 239 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 240 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 241 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 242 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 243 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 244 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 245 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 246 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 247 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 248 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 249 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 250 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 251 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 252 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 253 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 254 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 255 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 256 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 257 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 258 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 259 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 260 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 261 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 262 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 263 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 264 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 265 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 266 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 267 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 268 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-----------------------|
| 269 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 270 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 271 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 272 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 273 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Eksperimentinė plėtra |
| 274 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 275 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 276 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 277 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 278 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 279 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 280 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 281 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 282 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 283 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 284 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 285 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 286 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 287 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 288 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 289 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 290 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 291 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 292 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 293 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 294 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 295 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 296 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 297 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 298 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 299 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 300 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 301 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 302 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 303 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 304 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 305 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 306 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 307 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 308 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 309 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 310 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 311 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 312 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 313 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 314 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 315 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 316 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 317 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 318 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 319 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 320 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 321 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 322 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 323 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 324 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 325 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 326 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 327 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 328 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 329 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 330 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 331 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |
| 332 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 333 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 334 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 335 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 336 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 337 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 338 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 339 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 340 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 341 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 342 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 343 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 344 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 345 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 346 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 347 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 348 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 349 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 350 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 351 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 352 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 353 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 354 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 355 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 356 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 357 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 358 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 359 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 360 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 361 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 362 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 363 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 364 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 365 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 366 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 367 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 368 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 369 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 370 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 371 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 372 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 373 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 374 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 375 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 376 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 377 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 378 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 379 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 380 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 381 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 382 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 383 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 384 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 385 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 386 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 387 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 388 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 389 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 390 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 391 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 392 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 393 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 394 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 395 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 396 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 397 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|-------------------|----------------------------|
| 398 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 399 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 400 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 401 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 402 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 403 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 404 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 405 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--|--|----------------------------|
| 406 | AGROINOVACIJOS IR MAISTO TECHNOLOGIJOS | Saugesnis maistas | Techninė galimybių studija |
| 407 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 408 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 409 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 410 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 411 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 412 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 413 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 414 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 415 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 416 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 417 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 418 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 419 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 420 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 421 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 422 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 423 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 424 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 425 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 426 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 427 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 428 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 429 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 430 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 431 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 432 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 433 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 434 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 435 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 436 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 437 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 438 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 439 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 440 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 441 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 442 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 443 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 444 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 445 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 446 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 447 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 448 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 449 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 450 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 451 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 452 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 453 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 454 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 455 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |
| 456 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 457 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 458 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 459 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 460 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 461 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 462 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 463 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 464 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 465 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 466 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 467 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 468 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 469 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 470 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 471 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 472 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 473 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 474 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 475 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 476 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 477 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 478 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 479 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 480 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 481 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 482 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 483 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 484 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 485 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 486 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 487 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 488 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 489 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 490 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 491 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 492 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 493 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 494 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 495 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 496 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 497 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 498 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 499 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 500 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 501 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 502 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 503 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 504 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 505 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 506 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 507 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 508 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 509 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Moksliniai tyrimai |
| 510 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 511 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 512 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 513 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 514 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 515 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 516 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 517 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 518 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 519 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 520 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 521 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 522 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 523 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 524 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 525 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 526 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 527 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 528 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 529 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 530 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 531 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 532 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 533 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 534 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 535 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 536 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 537 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 538 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 539 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 540 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 541 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 542 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 543 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 544 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 545 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 546 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 547 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 548 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 549 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 550 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 551 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 552 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 553 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 554 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 555 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 556 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 557 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 558 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 559 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 560 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 561 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 562 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 563 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 564 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 565 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 566 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 567 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 568 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 569 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 570 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 571 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 572 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 573 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 574 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 575 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 576 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 577 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 578 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |
| 579 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 580 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 581 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 582 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 583 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 584 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 585 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 586 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 587 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 588 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 589 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 590 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 591 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 592 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 593 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 594 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 595 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 596 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 597 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 598 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 599 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 600 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 601 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 602 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 603 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 604 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 605 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 606 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 607 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 608 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 609 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 610 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 611 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 612 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 613 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 614 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 615 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 616 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 617 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 618 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 619 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 620 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 621 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 622 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 623 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 624 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 625 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 626 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 627 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 628 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 629 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 630 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 631 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 632 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 633 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 634 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 635 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 636 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 637 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 638 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 639 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 640 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 641 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 642 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 643 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 644 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 645 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 646 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 647 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 648 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|
| 649 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 650 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 651 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 652 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 653 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 654 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 655 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 656 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 657 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 658 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 659 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 660 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 661 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 662 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 663 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 664 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 665 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 666 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 667 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 668 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 669 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 670 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 671 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 672 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 673 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 674 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 675 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 676 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 677 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 678 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 679 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 680 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 681 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 682 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 683 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 684 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 685 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 686 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 687 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 688 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 689 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 690 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 691 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 692 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 693 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 694 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 695 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 696 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 697 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 698 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 699 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 700 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 701 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 702 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 703 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 704 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 705 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 706 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 707 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 708 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 709 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 710 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 711 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 712 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 713 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 714 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 715 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 716 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 717 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 718 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 719 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 720 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 721 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 722 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos | Techninė galimybių studija |
| 723 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 724 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 725 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 726 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 727 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 728 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 729 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 730 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 731 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 732 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 733 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 734 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 735 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 736 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 737 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 738 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 739 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 740 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 741 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 742 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|
| 743 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 744 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 745 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 746 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Eksperimentinė plėtra |
| 747 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 748 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 749 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 750 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 751 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 752 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 753 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 754 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 755 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 756 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Moksliniai tyrimai |
| 757 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 758 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 759 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 760 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 761 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 762 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 763 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 764 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 765 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 766 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 767 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 768 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 769 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 770 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 771 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------|
| 772 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 773 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 774 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 775 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 776 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 777 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 778 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 779 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 780 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 781 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 782 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 783 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 784 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaeenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 785 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 786 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 787 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 788 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba | Techninė galimybių studija |
| 789 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Ekspirimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 790 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 791 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 792 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 793 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 794 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 795 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 796 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 797 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 798 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 799 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 800 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 801 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 802 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 803 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 804 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 805 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 806 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 807 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 808 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 809 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 810 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 811 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 812 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 813 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 814 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|
| 815 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 816 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 817 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 818 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 819 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 820 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 821 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 822 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|--------------------|
| 823 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 824 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 825 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 826 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 827 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 828 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 829 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 830 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 831 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 832 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 833 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 834 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 835 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 836 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 837 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 838 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 839 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 840 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 841 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 842 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 843 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 844 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 845 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 846 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 847 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 848 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 849 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 850 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 851 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 852 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 853 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 854 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 855 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 856 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------|
| 857 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 858 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 859 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 860 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 861 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 862 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 863 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------|
| 864 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 865 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 866 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 867 | ENERGETIKA IR TVARI APLINKA | Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos | Techninė galimybių studija |
| 868 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 869 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 870 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 871 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 872 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 873 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 874 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 875 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 876 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 877 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 878 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 879 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 880 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 881 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 882 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 883 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 884 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 885 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 886 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 887 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 888 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 889 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 890 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 891 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 892 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 893 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 894 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 895 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 896 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 897 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 898 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 899 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 900 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 901 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 902 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 903 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 904 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 905 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 906 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 907 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 908 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 909 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 910 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|
| 911 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Eksperimentinė plėtra |
| 912 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 913 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 914 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 915 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 916 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 917 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 918 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 919 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 920 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 921 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 922 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 923 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 924 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 925 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 926 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 927 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 928 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 929 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 930 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 931 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 932 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 933 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 934 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 935 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 936 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 937 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 938 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 939 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 940 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 941 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 942 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 943 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 944 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 945 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 946 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 947 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 948 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 949 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 950 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 951 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 952 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 953 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 954 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 955 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 956 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 957 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 958 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 959 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 960 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 961 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 962 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 963 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 964 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 965 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 966 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 967 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 968 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 969 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 970 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 971 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 972 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 973 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 974 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 975 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 976 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 977 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 978 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 979 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 980 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 981 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 982 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 983 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 984 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 985 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 986 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 987 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 988 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 989 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 990 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 991 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|
| 992 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 993 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 994 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 995 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 996 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 997 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 998 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 999 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1000 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1001 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1002 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1003 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1004 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1005 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1006 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1007 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1008 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1009 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1010 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1011 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1012 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1013 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1014 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1015 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1016 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1017 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1018 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1019 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1020 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1021 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1022 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1023 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1024 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1025 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1026 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1027 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Moksliniai tyrimai |
| 1028 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1029 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1030 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1031 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1032 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1033 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1034 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1035 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1036 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1037 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1038 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1039 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1040 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1041 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1042 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1043 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1044 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1045 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1046 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1047 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1048 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1049 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1050 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1051 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1052 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1053 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1054 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1055 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1056 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1057 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1058 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1059 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1060 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |
| 1061 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1062 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1063 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1064 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1065 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1066 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1067 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1068 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1069 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1070 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1071 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1072 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1073 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1074 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1075 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1076 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1077 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1078 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1079 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1080 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1081 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1082 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1083 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1084 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1085 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1086 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1087 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1088 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1089 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1090 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1091 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1092 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1093 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1094 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1095 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1096 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1097 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1098 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1099 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1100 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1101 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1102 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1103 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1104 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1105 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1106 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1107 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1108 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1109 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1110 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1111 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1112 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1113 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1114 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1115 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1116 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1117 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1118 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1119 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1120 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1121 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1122 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1123 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1124 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1125 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1126 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Eksperimentinė plėtra |
| 1127 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1128 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1129 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1130 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1131 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1132 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1133 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1134 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1135 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1136 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1137 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1138 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1139 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1140 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1141 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1142 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1143 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1144 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1145 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1146 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1147 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1148 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1149 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1150 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1151 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1152 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1153 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1154 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1155 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1156 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1157 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1158 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1159 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1160 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1161 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1162 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1163 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1164 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1165 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1166 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1167 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1168 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1169 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1170 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1171 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1172 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1173 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1174 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1175 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1176 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1177 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1178 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1179 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1180 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1181 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1182 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1183 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1184 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1185 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1186 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1187 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1188 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1189 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1190 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1191 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1192 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1193 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1194 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1195 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1196 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1197 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1198 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1199 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1200 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1201 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1202 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1203 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1204 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1205 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1206 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1207 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1208 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1209 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1210 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1211 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1212 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1213 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1214 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1215 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1216 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1217 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1218 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1219 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1220 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1221 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1222 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1223 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1224 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1225 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1226 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1227 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1228 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1229 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1230 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1231 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1232 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1233 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1234 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1235 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1236 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1237 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1238 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1239 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1240 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1241 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1242 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1243 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1244 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1245 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1246 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1247 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1248 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1249 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1250 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1251 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1252 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1253 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1254 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1255 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1256 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1257 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1258 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1259 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1260 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1261 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1262 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1263 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1264 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1265 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1266 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1267 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1268 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1269 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1270 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1271 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1272 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1273 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1274 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1275 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1276 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1277 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1278 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1279 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1280 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1281 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1282 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1283 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1284 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1285 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1286 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1287 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1288 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1289 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1290 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1291 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1292 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1293 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1294 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1295 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1296 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1297 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1298 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1299 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1300 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1301 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1302 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1303 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1304 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1305 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Moksliniai tyrimai |
| 1306 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1307 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1308 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1309 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1310 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1311 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1312 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1313 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1314 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1315 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1316 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1317 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1318 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1319 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1320 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1321 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1322 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1323 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1324 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1325 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1326 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1327 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1328 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 1329 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1330 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1331 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1332 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1333 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1334 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1335 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1336 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1337 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1338 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1339 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1340 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1341 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1342 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1343 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1344 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1345 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1346 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1347 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1348 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1349 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1350 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1351 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1352 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1353 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1354 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1355 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1356 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 1357 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1358 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1359 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1360 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1361 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1362 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1363 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1364 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1365 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1366 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1367 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1368 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1369 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1370 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1371 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1372 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1373 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1374 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1375 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1376 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1377 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1378 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1379 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1380 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1381 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1382 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1383 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1384 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1385 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1386 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1387 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1388 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1389 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1390 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1391 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1392 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1393 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 1394 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1395 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1396 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1397 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1398 | ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ | Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai | Techninė galimybių studija |
| 1399 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1400 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1401 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1402 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1403 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1404 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1405 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1406 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1407 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1408 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1409 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1410 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1411 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1412 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1413 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1414 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1415 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1416 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1417 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1418 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1419 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1420 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1421 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1422 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1423 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1424 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1425 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1426 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1427 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1428 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1429 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1430 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1431 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1432 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1433 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1434 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1435 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1436 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1437 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1438 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1439 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1440 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1441 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Eksperimentinė plėtra |
| 1442 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1443 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1444 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1445 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1446 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1447 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1448 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1449 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1450 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1451 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1452 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1453 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1454 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1455 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1456 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1457 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1458 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1459 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1460 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1461 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1462 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1463 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1464 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1465 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1466 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Moksliniai tyrimai |
| 1467 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1468 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1469 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1470 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1471 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1472 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1473 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1474 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1475 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1476 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1477 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1478 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1479 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1480 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1481 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1482 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1483 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1484 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1485 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1486 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1487 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1488 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1489 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Fotoninės ir lazerinės technologijos | Techninė galimybių studija |
| 1490 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1491 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1492 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1493 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1494 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1495 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1496 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1497 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1498 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1499 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1500 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1501 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1502 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1503 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1504 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1505 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1506 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1507 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1508 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1509 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1510 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1511 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1512 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1513 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1514 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1515 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1516 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1517 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1518 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1519 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1520 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1521 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1522 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1523 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1524 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1525 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1526 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1527 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1528 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1529 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1530 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1531 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1532 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1533 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1534 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1535 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1536 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1537 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1538 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1539 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1540 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1541 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1542 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1543 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1544 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1545 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1546 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1547 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1548 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1549 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1550 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1551 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1552 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1553 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1554 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |
| 1555 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1556 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1557 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1558 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1559 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1560 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1561 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1562 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1563 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1564 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1565 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1566 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1567 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1568 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1569 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1570 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1571 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1572 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1573 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1574 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1575 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1576 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1577 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1578 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1579 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1580 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1581 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1582 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1583 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1584 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1585 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1586 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1587 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1588 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1589 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1590 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1591 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1592 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1593 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1594 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1595 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1596 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1597 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1598 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1599 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1600 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1601 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1602 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1603 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1604 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1605 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1606 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1607 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1608 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1609 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1610 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1611 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1612 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1613 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1614 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1615 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1616 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1617 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1618 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1619 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1620 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1621 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1622 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1623 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1624 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1625 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1626 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1627 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1628 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1629 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1630 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1631 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|--------------------|
| 1632 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1633 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1634 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1635 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1636 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1637 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1638 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1639 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1640 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|----------------------------|
| 1641 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1642 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1643 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1644 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1645 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Moksliniai tyrimai |
| 1646 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1647 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1648 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1649 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|----------------------------|
| 1650 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1651 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1652 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1653 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1654 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1655 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1656 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1657 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1658 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1659 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1660 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1661 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Funkcinės medžiagos ir dangos | Techninė galimybių studija |
| 1662 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1663 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1664 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1665 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1666 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1667 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1668 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1669 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1670 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1671 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1672 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1673 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1674 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1675 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1676 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1677 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1678 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1679 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1680 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1681 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1682 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1683 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1684 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1685 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1686 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1687 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1688 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1689 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1690 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1691 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1692 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1693 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1694 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1695 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1696 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1697 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1698 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1699 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1700 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1701 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1702 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1703 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1704 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1705 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1706 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1707 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1708 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1709 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1710 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1711 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1712 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1713 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1714 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1715 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1716 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1717 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1718 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1719 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1720 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1721 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1722 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1723 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1724 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1725 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1726 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1727 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1728 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1729 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1730 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1731 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1732 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1733 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1734 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1735 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1736 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1737 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1738 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1739 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1740 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1741 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1742 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1743 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1744 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1745 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1746 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1747 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1748 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1749 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 1750 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1751 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1752 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1753 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1754 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1755 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1756 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |
| 1757 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1758 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1759 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1760 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1761 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1762 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1763 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1764 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1765 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1766 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1767 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1768 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1769 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1770 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1771 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1772 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1773 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1774 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1775 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1776 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1777 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1778 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1779 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1780 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1781 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1782 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1783 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1784 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1785 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1786 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1787 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1788 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1789 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1790 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1791 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1792 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1793 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1794 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1795 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1796 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1797 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1798 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1799 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1800 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1801 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1802 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1803 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1804 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1805 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1806 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1807 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1808 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1809 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1810 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1811 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1812 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1813 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1814 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1815 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1816 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1817 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1818 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1819 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 1820 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1821 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1822 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1823 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1824 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1825 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1826 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1827 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1828 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1829 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1830 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Moksliniai tyrimai |
| 1831 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1832 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1833 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1834 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1835 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1836 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1837 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1838 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1839 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1840 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1841 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1842 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1843 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1844 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1845 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1846 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1847 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1848 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1849 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1850 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1851 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1852 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1853 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1854 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1855 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1856 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1857 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1858 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1859 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1860 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1861 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1862 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1863 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1864 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1865 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1866 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1867 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1868 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1869 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1870 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1871 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1872 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1873 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1874 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1875 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1876 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1877 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1878 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1879 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1880 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1881 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1882 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1883 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 1884 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1885 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1886 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1887 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1888 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1889 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1890 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1891 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1892 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos | Techninė galimybių studija |
| 1893 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1894 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1895 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1896 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1897 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1898 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1899 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1900 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1901 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1902 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1903 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1904 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1905 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1906 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1907 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1908 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1909 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1910 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1911 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1912 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1913 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1914 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1915 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1916 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1917 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1918 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1919 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1920 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1921 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1922 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1923 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1924 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1925 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1926 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1927 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1928 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1929 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1930 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1931 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1932 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1933 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1934 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1935 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1936 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1937 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1938 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1939 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1940 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1941 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1942 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1943 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1944 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1945 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1946 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1947 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1948 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1949 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1950 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1951 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1952 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1953 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1954 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1955 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1956 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1957 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1958 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1959 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1960 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1961 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1962 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1963 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1964 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1965 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1966 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1967 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1968 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1969 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 1970 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Eksperimentinė plėtra |
| 1971 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1972 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1973 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1974 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1975 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1976 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1977 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1978 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1979 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1980 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1981 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1982 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1983 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1984 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1985 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1986 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1987 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1988 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1989 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1990 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1991 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1992 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1993 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 1994 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1995 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1996 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1997 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 1998 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 1999 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Moksliniai tyrimai |
| 2000 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2001 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2002 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2003 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2004 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2005 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2006 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2007 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2008 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2009 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2010 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2011 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2012 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2013 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2014 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2015 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2016 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2017 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2018 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2019 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2020 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2021 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2022 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2023 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2024 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2025 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2026 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2027 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2028 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2029 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2030 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2031 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2032 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2033 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2034 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2035 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2036 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2037 | NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS | Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos | Techninė galimybių studija |
| 2038 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2039 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2040 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2041 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2042 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2043 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2044 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2045 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2046 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2047 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2048 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2049 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Eksperimentinė plėtra |
| 2050 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2051 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2052 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2053 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2054 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2055 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2056 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2057 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2058 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2059 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2060 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2061 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2062 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2063 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2064 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2065 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2066 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2067 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2068 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2069 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2070 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2071 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2072 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2073 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2074 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2075 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2076 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2077 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2078 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2079 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2080 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Moksliniai tyrimai |
| 2081 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2082 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Techninė galimybių studija |
| 2083 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Techninė galimybių studija |
| 2084 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Techninė galimybių studija |
| 2085 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Techninė galimybių studija |
| 2086 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai | Techninė galimybių studija |
| 2087 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Ekspirimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2088 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2089 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2090 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2091 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2092 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2093 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2094 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2095 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2096 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2097 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2098 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2099 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2100 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2101 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2102 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2103 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2104 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2105 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2106 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2107 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2108 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2109 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2110 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2111 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2112 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2113 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2114 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2115 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2116 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2117 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2118 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2119 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2120 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2121 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2122 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2123 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2124 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2125 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|--|-----------------------|
| 2126 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2127 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2128 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2129 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Eksperimentinė plėtra |
| 2130 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2131 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2132 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2133 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2134 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2135 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2136 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2137 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2138 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2139 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2140 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2141 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2142 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2143 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2144 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2145 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2146 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2147 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2148 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2149 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2150 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2151 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2152 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2153 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2154 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2155 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2156 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2157 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2158 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2159 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2160 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2161 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2162 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2163 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2164 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2165 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2166 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2167 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| 2168 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2169 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2170 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2171 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2172 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2173 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2174 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Moksliniai tyrimai |
| 2175 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2176 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2177 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2178 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2179 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2180 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2181 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2182 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2183 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2184 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2185 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2186 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2187 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2188 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2189 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2190 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2191 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2192 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2193 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2194 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2195 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2196 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2197 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2198 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2199 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2200 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2201 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2202 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| 2203 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2204 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2205 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2206 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2207 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2208 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2209 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui | Techninė galimybių studija |
| 2210 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2211 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2212 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2213 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2214 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2215 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2216 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 2217 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2218 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2219 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2220 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2221 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2222 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2223 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2224 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 2225 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2226 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2227 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2228 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2229 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2230 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2231 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2232 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2233 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 2234 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2235 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2236 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2237 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2238 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2239 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2240 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2241 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2242 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2243 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 2244 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2245 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2246 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2247 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2248 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2249 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2250 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2251 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2252 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2253 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 2254 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2255 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2256 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2257 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2258 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2259 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| 2260 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2261 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2262 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Eksperimentinė plėtra |
| 2263 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2264 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2265 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2266 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2267 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2268 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 2269 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2270 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2271 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2272 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2273 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2274 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 2275 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2276 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2277 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2278 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2279 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2280 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 2281 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2282 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2283 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2284 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2285 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2286 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 2287 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2288 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2289 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2290 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2291 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2292 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2293 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2294 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2295 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| 2296 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2297 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2298 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2299 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2300 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2301 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2302 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2303 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2304 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2305 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2306 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2307 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Moksliniai tyrimai |
| 2308 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2309 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2310 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2311 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2312 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2313 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2314 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2315 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2316 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2317 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2318 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2319 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2320 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2321 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2322 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2323 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|---|---|----------------------------|
| 2324 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2325 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2326 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2327 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2328 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2329 | SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS | Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai | Techninė galimybių studija |
| 2330 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2331 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2332 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2333 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2334 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2335 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2336 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2337 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2338 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2339 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2340 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2341 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2342 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2343 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2344 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2345 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2346 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2347 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2348 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2349 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2350 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2351 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |
| 2352 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| 2353 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2354 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2355 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2356 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2357 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2358 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2359 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2360 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2361 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2362 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2363 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2364 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2365 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Moksliniai tyrimai |
| 2366 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2367 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2368 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2369 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2370 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2371 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2372 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2373 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2374 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2375 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2376 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2377 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2378 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2379 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2380 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2381 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2382 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2383 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2384 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2385 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos | Techninė galimybių studija |
| 2386 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2387 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2388 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2389 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2390 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2391 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2392 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2393 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2394 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2395 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2396 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2397 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2398 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2399 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2400 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2401 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2402 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2403 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2404 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2405 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2406 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2407 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2408 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2409 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Eksperimentinė plėtra |
| 2410 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2411 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2412 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| 2413 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2414 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2415 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2416 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2417 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2418 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2419 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2420 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2421 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2422 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2423 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2424 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2425 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2426 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Moksliniai tyrimai |
| 2427 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2428 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2429 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2430 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2431 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2432 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2433 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2434 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2435 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2436 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2437 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2438 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2439 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2440 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2441 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2442 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2443 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2444 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2445 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2446 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2447 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |
| 2448 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 2449 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2450 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2451 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2452 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 2453 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2454 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2455 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2456 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2457 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2458 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2459 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2460 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2461 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2462 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 2463 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2464 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2465 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Eksperimentinė plėtra |
| 2466 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2467 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 2468 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2469 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2470 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2471 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 2472 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2473 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2474 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2475 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2476 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 2477 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2478 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |
| 2479 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 2480 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2481 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2482 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 2483 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2484 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2485 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2486 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 2487 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2488 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2489 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2490 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2491 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |
| 2492 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Sumanios transporto sistemos ir IRT | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 2493 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Eksperimentinė plėtra |
| 2494 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Eksperimentinė plėtra |
| 2495 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Eksperimentinė plėtra |
| 2496 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |
| 2497 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |
| 2498 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |
| 2499 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |
| 2500 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2501 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |
| 2502 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Moksliniai tyrimai |
| 2503 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |
| 2504 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |
| 2505 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |
| 2506 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |
| 2507 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |

| | | | |
|------|--|---|----------------------------|
| 2508 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |
| 2509 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |
| 2510 | TRANSPORTAS, LOGISTIKA IR INFORMACINIŲ RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS | Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai | Techninė galimybių studija |

Paslauga

Apšvietimo technologija išskirtinės kokybės daiginių auginimui gamybinėmis sąlygomis

Augalinės kilmės fermentuotų sveikatinančių gėrimų kūrimas iš vietinių žaliavų. Analizuojami augalinės kilmės fermentuotų gėrimų gamybos iš vietinės žaliavos teoriniai aspektai, pasirenkamos gamybos žaliavos ir raugų kultūros; kuriamos receptūros, įvertinami naujų fermentuotų funkcionaliųjų gėrimų kokybės ir saugos rodikliai.

Aukštesnės vertės kepinių ir gėrimų (su padidintu skaidulinių medžiagų, oligosacharidų kiekiu) gamybos technologijų kūrimas.

Baltyminių medžiagų kiekybinė ir kokybinė analizė, taikant chromatografijos ir elektroforezės metodus.

Bičių išskirtinių produktų kūrimas

Biologiškai vertingų maisto žaliavų, medžiagų, technologinių procesų, laikymo sąlygų įtakos produktų kokybei, tyrimai, funkcionaliojo, ekologiško, išskirtinės kokybės maisto tyrimai, naujų produktų kūrimas.

Biologiškai vertingų maisto žaliavų, medžiagų, technologinių procesų, laikymo sąlygų įtakos produktų kokybei, tyrimai, funkcionaliojo, ekologiško, išskirtinės kokybės maisto tyrimai, naujų produktų kūrimas.

Daugiametės svidrės poliploidų kūrimas

| |
|---|
| <p>Eksperimentinis analitinių metodikų vystymas funkcionaliojo maisto ingredientų kontrolei (identifikavimui, kiekio rodiklio nustatymui, priemaišų ir teršalų kontrolei)</p> |
| <p>Eksperimentinis chromatografinių analitinių metodikų vystymas augalinių maisto papildų preparatų kokybės kontrolei.</p> |
| <p>Eksperimentinis chromatografinių analitinių metodikų vystymas funkcionaliojo maisto produktų ir ingredientų kokybės kontrolei (funkcionaliųjų komponentų identifikavimui, kiekio rodiklio nustatymui, priemaišų ir teršalų kontrolei).</p> |
| <p>Funkcionaliojo maisto produktų ir gėrimų gamybos technologijų kūrimas iš vietinių žaliavų</p> |
| <p>Funkcionaliojo maisto produktų ir gėrimų gamybos technologijų kūrimas panaudojant iš vietinių žaliavų pagamintus ingredientus; gautų produktų sudėties ir savybių įvertinimas</p> |
| <p>Funkcionaliojo, ekologiško, išskirtinės kokybės maisto bei maisto papildų naujų produktų ir jų gamybos technologijų kūrimas.</p> |
| <p>Funkcionaliųjų maisto komponentų (bioaktyvių, sveikatai naudingų medžiagų) gamybos technologijų kūrimas iš vietinių žaliavų, šalutinių žemės ūkio ir maisto perdirbimo produktų bei jų gamybos atliekų; gautų produktų sudėties ir savybių įvertinimas</p> |
| <p>Funkcionaliųjų maisto komponentų (bioaktyvių, sveikatai naudingų medžiagų) gamybos technologijų kūrimas iš vietinių žaliavų, šalutinių žemės ūkio ir maisto perdirbimo produktų bei jų gamybos atliekų; gautų produktų sudėties ir savybių įvertinimas</p> |

Funkcionaliujų maisto komponentų (bioaktyvių, sveikatai naudingų medžiagų) sukūrimas ir gamyba iš vietinių žaliavų, šalutinių žemės ūkio ir maisto perdirbimo produktų bei jų gamybos atliekų

Inovatyvių grūdų ir kitų maisto produktų, skirtų specialios paskirties personalizuotai mitybai kūrimas ir gamyba. Rezultatas - skirtingų mitybos poreikių vartotojų grupėms sukurti specialios paskirties maisto produktus, sudaryti jų receptūras ir parinkti gamybos technologinius parametrus.

Inovatyvių maisto produktų (pieno) prototipų kūrimas ir jų tyrimai.

inovatyvių maisto produktų prototipų kūrimas ir jų savybių nustatymas, siekiant pateikti vartotojams aukštos kokybės produktus

Inovatyvių technologijų diegimas, įrengiant ir prižiūrint uoginių augalų plantacijas.

Kiaušinių lukštų miltelių panaudojimas maisto praturtinimui ir funkcionaliųjų gėrimų gamybai. Pateikiama išsami kiaušinio lukšto cheminė sudėtis, pateikiami kiaušinių lukštų miltelių gamybos ir membranos atskyrimo būdai; Sukuriamos gaminių, su kiaušinių lukštų milteliais (praturtintų kalciu) receptūros ir technologinė dokumentacija.

Kokybiškos sodinamosioms medžiagos tiekimas uoginių kultūrų verslą plėtojantiems ūkininkams.

| |
|--|
| Maisto produktų technologiniai sprendimai ir kokybės bei saugos tyrimai (prototipo kūrimas, demonstravimas) |
| Mėsos funkcinių, biologinių ir technologinių savybių gerinimas inovatyviais metodais |
| Natūralių antimikrobinių bioproduktų kūrimas: (I) grūdų biologinei taršai mažinti; (II) maisto produktų ir gaiviųjų gėrimų funkcionalumui didinti ir saugai užtikrinti; (III) bioploviklių gamybai. |
| Natūralių augalinių maisto priedų gamybos technologijų optimizavimas. |
| Naujų maitinimo produktų kūrimas, jų cheminės sudėties bei maistinės vertės prognozavimas. |
| Naujų uoginių kultūrų plantacinio auginimo plėtros technologija |
| Naujų žuvininkystės padidintos vertės produktų kūrimas ir tobulinimas. |
| Naujų žuvininkystės padidintos vertės produktų kūrimas ir tobulinimas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti priedų, skirtų padidinti žuvininkystės produktų vertę, nustatant natūraliai esančių ir pridėtinių komponentų pokyčius bei įtaką gaminių kokybei ir sudėčiai. |

| |
|---|
| <p>Netradicinių aliejinių kultūrų išspaudų panaudojimas kuriant funkcionaliuosius maisto produktus.</p> <p>Sudaromos naujų aukštos biologinės vertės gaminių, praturtintų netradicinių augalinių kultūrų (chia, moliūgų, burnočio, kanapių) aliejaus gamybos metu gautomis išspaudomis, receptūros, parengiamos technologinės instrukcijos.</p> |
| <p>Paprastojo apynio veislių ūkinių savybių ir adaptyvumo besikeičiančio klimato sąlygomis tyrimų metodai</p> |
| <p>Perspektyvių vaistinių (aromatinių) augalų pramoninėse plantacijose auginimo plėtros technologija. Technologijos prototipo sukūrimas</p> |
| <p>Prototipo, kaip komponento iš dobilų (<i>Trifolium</i> spp.), liucernos (<i>Medicago</i> spp.), sėjamojo esparceto (<i>Onobrychis viciifolia</i>) ir kulkšnių (<i>Astragalus</i> spp.) maisto papildams bei funkcinio maisto ingredientams sukūrimas</p> |
| <p>Prototipų (kaip fitoresursų), pasižyminčių aukšta pridėtine maistine, mineraline verte, antrinių metabolitų (izoflavonų, flavonoidų, fenolinių junginių ir kt.) gausa, antioksidaciniu bei chelatiniu aktyvumu, funkciniam maistui atrinkimas</p> |
| <p>Pupinių žolių genotipų (prototipų), skirtų maisto papildų komponentų kūrimui, agronominių požymių demonstravimas</p> |
| <p>Pupinių žolių, skirtų maisto papildų komponentų kūrimui, sėklos gavimas pradinės sėklininkystės sklypuose</p> |

| |
|---|
| Sausumos ir vandens augalų fiziologinės būklės (fotosintezės intensyvumas, chlorofilų fluorescencija ir kt.) nustatymas lauko sąlygomis |
| Stambiauogių spanguolių ir sodinių šilauogių uogų kokybės tyrimų įrankiai ir optimalių laikymo sąlygų bei žaliavos panaudojimo galimybių įvertinimas. |
| Vaisių ir daržovių funkcionaliojo maisto produktų prototipo demonstravimas |
| Vaisių ir daržovių funkcionaliojo maisto produktų prototipo sukūrimas |
| Vitamino D kiekio bei jo kitimo, priklausomai nuo technologinių veiksnių, nustatymas ir rezultatų įvertinimas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą. |
| Žuvies produktų, jų žaliavų, šalutinių žuvininkystės produktų cheminių bei technologinių charakteristikų tyrimai. |
| Aukštesnės mitybinės vertės (praturtintos naudingomis maistinėmis medžiagomis) paukštienos gamybos technologijų kūrimas ir tyrimai. Atlikus tyrimus bus gauti konkretus rezultatai, sukurtos naujos technologijos |
| Baltymingo produkto sukūrimas naudojant vietinėse sąlygose užaugintus ankštinių javų grūdus |
| Bifidobakterijų mikrokapsuliavimas ir liofilizavimas |

| |
|---|
| Biologiškai vertingų maisto žaliavų, medžiagų, technologinių procesų, laikymo sąlygų įtakos produktų kokybei, tyrimai, funkcionaliojo, ekologiško, išskirtinės kokybės maisto tyrimai, naujų produktų kūrimas. |
| Dumblių ir melsvabakterių biomasės auginimo sąlygų parinkimas ir optimizavimas |
| Dumblių ir melsvabakterių izoliavimas ir kultūrų gryninimas |
| Funkcinių žaliavų ir biotechnologinių priemonių parinkimas bei pritaikymas maisto produktų pridėtinės vertės sukūrimui. Rezultatas - padidinti gaminamų maisto produktų pridėtinę vertę, pritaikant funkcines žaliavas ir biotechnologijas priemones. |
| Funkcionaliųjų komponentų ar priedų moksliniai tyrimai skysčių chromatografijos, skysčių chromatografijos - masių spektrometrijos metodais. |
| Funkcionaliųjų maisto ingredientų moksliniai tyrimai analitiniais metodais (junginių kiekio rodiklių įvairavimo, priemaišų ir teršalų kontrolė). |
| Heterotrofinių mikroorganizmų išskyrimas ir identifikavimas |
| Maistinės vertės (maistingumo) funkcionaliojo maisto žaliavose tyrimas |
| Maisto papildų sportui ir sveikatos stiprinimui tyrimai. Veiklos rezultatas-žinios, sudarančios prielaidas naujų maisto papildų receptūrų sukūrimui. |
| Mikrobiologinių procesų tyrimai padidintos biologinės vertės maisto produktų žaliavoje, galutiniame produkte. |

| |
|--|
| Mikrosatelitinių DNR fragmentų analizė kapiliarinės elektroforezės būdu |
| Miltinių gaminių (duonos, pyrago, miltinės konditerijos, makaronų ir kt.) be glitimo receptūros ir technologijos sukūrimas |
| Naujos inovatyvios vartotojų poreikių maisto produktams vertinimo metodologijos, pagrįstos multimodalinės sąveikos studijomis tarp gatavos produkcijos kokybės kriterijų, kūrimas. Metodikų kūrimas vartotojų emocijoms į skirtingus maisto produktus tirti. |
| Naujų žuvų ir vėžių rūšių veisimo ir auginimo technologijų kūrimas |
| Netradicinės augalinės žaliavos panaudojimas biologiškai vertingesnių miltinės konditerijos kepinų gamybai. Rezultate bus sukurta miltinės konditerijos kepinų su mažesniu cukraus kiekiu, praturtintų vertingais augaliniais baltymais, fenoliniais junginiais bei eteriniais aliejais, gamybos technologija, pateiktos rekomendacijos, sudarytos naujų kepinų maistingumo lentelės. |
| Netradicinių aliejinių kultūrų išspaudų panaudojimo galimybės kuriant funkcionaliuosius maisto produktus. Tiriama ir analizuojama netradicinių augalinių aliejų kultūrų išspaudų rūgštinė riebalų ir frakcinė baltymų sudėtis, maistinė vertė ir fizikinės savybės, numatant pritaikymo sritis; Tiriamos išspaudų panaudojimo galimybės kuriant aukštos biologinės vertės naujus maisto produktus; Sudaromos naujų gaminių receptūros, srautų diagramos; Nustatoma naujų gaminių maistinė sudėtis, pateikiama išsami ženklinimo informacija. |

Perspektyvių vaistinių (aromatinių) augalų vaistinės žaliavos kiekybės ir kokybės įvertinimo inovatyvios technologijos

Pramoninių bakterijų jautrumo bakteriofagams tyrimai. Jautrumo bakteriofagams įvertinimo metodų optimizavimas ir rekomendacijų teikimas.

Priemonių ir medžiagų antimikrobinio efektyvumo įvertinimas, veiksmingų atskiriems mikroorganizmams priemonių paieška, mikroorganizmų jautrumo įvairiems veiksniams tyrimai. Rezultatas - atlikti tyrimai, kuriais siekiama įvertinti medžiagų antimikrobinį efektyvumą, parengta galimybių studija

Retųjų uoginių augalų naujų veislių ūkinių savybių ir adaptyvumo besikeičiančio klimato sąlygomis tyrimai

Skaidulinių medžiagų panaudojimas smulkių pyrago kepinų kaloringumo mažinimui. Rezultate bus sukurta pyrago kepinų su įdarais gamybos technologija, panaudojant augalines skaidulines medžiagas įdarų gamybai, įvertintos įdarų reologinės ir technologinės savybės, pateiktos gamybos rekomendacijos, įvertintas produktų maistingumas.

Sodinių šilauogių veislių tinkamumo dauginimui auginiais ir įvairių šaknijimo substratų bei augimo reguliatorių įtakos auginių rizogenezei vertinimas

| |
|--|
| <p>Technologinių operacijų taikymas siekiant išsaugoti pieno ir pieno produktų kokybę, pratęsiant jų galiojimo laiką bei gerinat produktų išėigas.</p> |
| <p>Technologinių procesų modeliavimas, vertinant natūraliai esančių ir pridėtinių komponentų pokyčius bei įtaką gaminių kokybei ir sudėčiai.</p> |
| <p>Vaccinium genties uoginių augalų plantacinio auginimo technologijų rekultivuojamuose durpynuose tyrimai</p> |
| <p>Vaistinės augalinės žaliavos kokybės įvertinimas, palyginamieji tyrimai</p> |
| <p>Žaliavos, technologinių procesų, pakuotės, laikymo sąlygų ir kitų veiksnių įtakos maisto produktų kokybei tyrimai, jausminių, spalvos ir tekstūros profilių sudarymas</p> |
| <p>Žaliavų ir maisto produktų kokybės rodiklių identifikavimas, veiksnių, turinčių įtakos kokybės rodikliams nustatymas.</p> |
| <p>Žemės ūkio augalų atsparumo aplinkos stresoriams įvertinimas. Kompleksinis oksidacinio streso intensyvumo ir antioksidacinės sistemos tyrimas</p> |
| <p>Augalinio funkcionaliojo maisto komponentų studija (studijos apimtyje: funkcionaliųjų komponentų ir/ar priedų bioaktyvumo ir toksiškumo rodiklių analizė; vienkomponenčių ir keliakomponenčių produktų sudėties ir rekomenduotinių vartojimo rodiklių įvertinimas; analitinė-metodologinė studija pirminei tyrimo metodų ir tiriamųjų žymenų atrankai).</p> |

| |
|---|
| Augalinių žaliavų panaudojimas ekstraktų ir eterinių aliejų gamybai. |
| Bioaktyvių medžiagų išsaugojimas ir probiotinių mikroorganizmų gyvybingumo išlaikymas maisto modelinėse sistemose |
| Biologiškai veiklių komponentų panaudojimo žemės ūkyje ir maisto pramonėje galimybių tyrimai. Bus atlikti tyrimai pateikta ne mažiau 12 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame bus įvertinta planuojamų naudoti biologiškai aktyvių komponentų panaudojimo apibrėžtų produktų grupei poveikis technologinėms savybėms, stabilumui laikymo metu, planuojamai produkto tinkamumo vartoti trukmei bei juslinei kokybei . |
| Funkcinių augalinės kilmės produktų sudėties kūrimas |
| Funkcionaliujų maisto komponentų (bioaktyvių, sveikatai naudingų medžiagų) sukūrimas ir gamyba iš vietinių žaliavų, šalutinių žemės ūkio ir maisto perdirbimo produktų bei jų gamybos atliekų |
| Komponentų maisto papildams ir funkciniam maistui iš bioaktyviomis medžiagomis bei savybėmis pasižyminčių vietinių daugiamečių žolių (pupinių) kūrimas |
| Maisto, jo komponentų nukreipto sveikatos gerinimui, susirgimų rizikos sumažinimui naujų sprendimų paieška. |
| Naujų funkcionaliujų maisto ingredientų panaudojimo maisto pramonėje galimybių studija. |

Naujų žuvininkystės padidintos vertės produktų kūrimas ir tobulinimas.

Netradicinių žaliavų ir sveikatai palankių priedų panaudojimo maisto produktuose galimybių tyrimas, technologijų kūrimas ir jų adaptavimas gamyboje

Padidintos biologinės vertės maisto produktų technologiniai sprendimai ir kokybės bei saugos tyrimai

Paprastojo apynio veislių sodinamosios medžiagos išauginimo ir naujų pramoninių plantacijų įrengimo technologijų studijos parengimas.

Perspektyvių vaistinių (aromatinųjų) augalų pramoninio auginimo skirtinguose Lietuvos regionuose galimybių studija.

Prognozuojamos cheminės sudėties daigintų sėklų ar daigintinių gamybos proceso optimizavimas.

Selektyvios netemperatūrinės pasterizacijos taikymas išsaugant probiotikus maisto produktuose

| |
|---|
| Sodinių šilauogių veislių sodinamosios medžiagos išauginimo ir plantacijų priežiūros technologijų studijos parengimas. |
| Specialios funkcinės paskirties maisto priedų poveikio asmens sveikatai tyrimai (atlikta techninė galimybių studija) |
| Stambiauogių spanguolių plantacinio auginimo skirtinguose Lietuvos regionuose galimybių studija. |
| Sulčių gamybos proceso metu susidarantių atliekų panaudojimas maisto produktų praturtinimui funkciniais komponentais. |
| Šviesos ir kitų aplinkos veiksnių efektai skirtingų rūšių daiginių auginimui ir jų kokybei |
| Šviesos ir kitų aplinkos veiksnių efektai vertingų biokomponentų kiekio augaluose valdymui. |
| Technologinių procesų modeliavimas, vertinant technologinių parametrų įtaką žuvies gaminių kokybei ir sudėčiai. |
| Vaisių ir daržovių funkcionaliojo maisto techninė galimybių studija |
| Vitamino D kiekio bei jo kitimo, priklausomai nuo technologinių veiksnių, nustatymas ir rezultatų įvertinimas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą. |

| |
|--|
| <p>Amilolitinių ir hemiceliulolitinių fermentų parinkimas augalinės žaliavos perdirbimui. Rezultate bus sudarytos fermentų kompozicijos įvairios augalinės žaliavos perdirbimui į bioetanolį, chemikalus.</p> |
| <p>Biokatalizinių procesų prototipų kūrimas</p> |
| <p>Biokatalizinių sistemų analitinių metodikų kūrimas</p> |
| <p>Biokatalizinių sistemų kūrimas tikslinių produktų gavimui</p> |
| <p>Bioremediacijos grybais įvertinimas</p> |
| <p>Biožaliavų perdirbimas/tobulinimas į aukštesnės pridėtinės vertės produktus biokataliziniais metodais.</p> |
| <p>Celiulolitinių ir lignolitinių fermentų aktyvumo nustatymas. Skystų ir kietų bandinių kokybinis ir kiekybinis celiulolitinių ir ligninolitinių fermentų aktyvumo nustatymas (Mn peroksidazė, ligninazė, lakazė)</p> |
| <p>Eksperimentinė plėtra, apimanti baltymingų žaliavų gryninimą iš tvarių augalinių žemės ūkio resursų, gautų žaliavų saugos ir kokybės parametrų vertinimą .</p> |
| <p>Gamtinių ir rekombinantinių biokatalizatorių kūrimas</p> |

| |
|---|
| Inovatyvaus didelio ekstraktyvumo huminių medžiagų preparato iš agrožaliavos demonstravimas |
| Inovatyvaus didelio ekstraktyvumo huminių medžiagų preparato iš agrožaliavos gamyba |
| Inovatyvaus didelio ekstraktyvumo huminių medžiagų preparato iš agrožaliavos sukūrimas |
| Inovatyvių vaisių ir daržovių biožaliavų ir biorafinavimo produktų prototipo demonstravimas |
| Inovatyvių vaisių ir daržovių biožaliavų ir biorafinavimo produktų prototipo sukūrimas |
| Kompleksinio biopreparato augalinių liekanų biodegradacijai paspartinti ir dirvožemiui praturinti kūrimas |
| Krakmolui ir glitimui skirtų perspektyvių žieminių kviečių selekcinė linijų ir veislių adaptacinių bei originalumo savybių patikrinimas ir demonstravimas |
| Krakmolui ir glitimui skirtų kviečių genotipų sukūrimas |
| Krakmolui ir glitimui skirtų kviečių veislių pradinės sėklinės medžiagos gavimas ir paruošimas |
| Maisto žaliavų perdirbimo procese susidariusių šalutinių produktų perdirbimo pagaminant inovatyvius produktus žemės ūkiui demonstravimas |

| |
|--|
| Maisto žaliavų perdirbimo procese susidariusių šalutinių produktų perdirbimo technologijų kūrimas, siekiant pagaminti inovatyvius produktus žemės ūkiui |
| Natyvių ir įmobilizuotų biokatalizatorių kūrimas |
| Natūralių medžiagų kosmetikai, parfumerijai ir buitinei chemijai kūrimas ir gamyba iš vietinių biožaliavų taikant jų biorafinavimo koncepciją |
| Paprastojo kviečio dvigubų haploidų kūrimas |
| Producentų identifikavimo ir fermentacijos procesų kūrimas |
| Prototipų biožaliavų perdirbimo procesų optimizavimui naudojant duomanų gavybą ir dirbtinį intelektą demonstravimas. |
| Prototipų biožaliavų perdirbimo procesų optimizavimui naudojant duomanų gavybą ir dirbtinį intelektą sukūrimas. |
| Technologinių procesų modeliavimas, vertinant technologinių parametrų, maisto priedų ar kitų komponentų pokyčius bei įtaką žuvies gaminių kokybei ir sudėčiai. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti skirtingų technologinių parametrų, maisto priedų ar kitų komponentų pokyčius bei įtaką žuvininkystės žaliavų, jų produktų cheminei sudėčiai ir kokybei |
| Vandens ekosistemų būklę bloginančių planktono ir bentoso dumblių biomasės sudėties ir savybių tyrimas |

Vietinių agro ir maistinių žaliavų, šalutinių jų perdirbimo produktų bei gamybos atliekų biorafinavimo į aukštos vertės maistines medžiagas technologijų kūrimas taikant tradicinius ir inovatyvius (ekstrakcija virškriziniais ir subkriziniais skysčiais, preparatyvinė chromatografija, molekulinė distiliacija, fermentinė, mikrobangė ir ultragarsinė ekstrakcija/ frakcionavimas/ gryninimas) metodus; gautų produktų savybių, sudėties ir pritaikomumo įvertinimas

Vietinių agro ir maistinių žaliavų, šalutinių jų perdirbimo produktų bei gamybos atliekų biorafinavimo į aukštos vertės maistines medžiagas technologijų kūrimas taikant tradicinius ir inovatyvius (ekstrakcija virškriziniais ir subkriziniais skysčiais, preparatyvinė chromatografija, molekulinė distiliacija, fermentinė, mikrobangė ir ultragarsinė ekstrakcija/ frakcionavimas/ gryninimas) metodus; gautų produktų savybių, sudėties ir pritaikomumo įvertinimas

Žaliadumblių biomasės perdirbimas/tobulinimas aukštesnės pridėtinės vertės tikslinių produktų gavimui

Žuvies produktų, jų žaliavų, šalutinių žuvininkystės produktų cheminiai tyrimai bei technologinių procesų modeliavimas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti skirtingų technologinių parametru įtaką žuvininkystės žaliavų, jų produktų cheminei sudėčiai

Ekologinio komposto gamybos iš augalinių atliekų tyrimas nustatant optimaliausią gamybos trukmę, jo maistinę vertę, bei panaudojimą auginant dekoratyvius augalus.

| |
|---|
| <p>Amilolitinių ir hemiceliulolitinių fermentų parinkimas augalinės žaliavos perdirbimui. Rezultate bus sudarytos fermentų kompozicijos įvairios augalinės žaliavos perdirbimui į bioetanolį, chemikalus.</p> |
| <p>Atliekų sklaidos gamtiniais barjeriais skaitinis modeliavimas, pasitelkiant radioaktyvius traserius.</p> |
| <p>Biokatalizatorių atranka, konstravimas ir tyrimas</p> |
| <p>Biotechnologinių priemonių taikymas augalinės žaliavos perdirbimui į vertingas chemines medžiagas</p> |
| <p>Biožaliavų perdirbimo metu gautų šalutinių produktų pridėtinės vertės didinimas ir pakartotinis naudojimas.</p> |
| <p>Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų biožaliavų perdirbimui moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Ivairių fizinių metodų taikymas inovatyviose maisto produktų gamybos technologijose.</p> |
| <p>Vietinių agro ir maistinių žaliavų, šalutinių jų perdirbimo produktų bei gamybos atliekų biorafinavimo į aukštos vertės maistines medžiagas galimybės taikant tradicinius ir inovatyvius (ekstrakcija virškriziniais ir subkriziniais skysčiais, preparatyvinė chromatografija, molekulinė distiliacija, fermentinė, mikrobangė ir ultragarsinė ekstrakcija/ frakcionavimas/ gryninimas) metodus</p> |

| |
|--|
| "Žaliosios chemijos" principų taikymas technologiniams sprendimams |
| 14C žymekliniai metodai žemės ūkio ir maisto perdirbimo atliekų panaudojimui dirvožemio derlingumui padidinti, ieškoti naujų beatliekinių technologijų. |
| Bioenergetinių augalų tyrimai jų auginimo technologijų kūrimas |
| Biožaliavų perdirbimo nuotekų ir atliekų tvarkymas |
| Biožaliavų, tepalų ir kitų skysčių kūrimas iš aliejų ir jų funkcinių savybių (lakumo, žematemperatūrinių parametru, klampos, stabilumo ir pan.) tobulinimas. Rezultatas: techninė galimybių studija. |
| Gamtinių ir modifikuotų biokatalizatorių panaudojimas technologiniams sprendimams |
| Inovatyvaus didelio ekstraktyvumo huminių medžiagų preparato iš agrožaliavos gamybos metodo sukūrimas ir mokslinis pagrindimas |
| Inovatyvių vaisių ir daržovių biožaliavų kūrimo ir biorašnavimo techninė galimybių studija |
| Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorašnavimas) |

| |
|--|
| Išekspluototų aukštapelkių (durpynų) rekultivavimo ir renatūralizavimo galimybių studija. |
| Įvairių šviesos šaltinių taikymas biomasės ir maisto produktų gamyboje. |
| Krakmolui ir glitimui skirtų kviečių genotipų kompleksinis atsparumo abiotiniams ir biotiniams stresams įvertinimas |
| Maisto žaliavų perdirbimo procese susidariusių šalutinių produktų perdirbimo, siekiant pagaminti inovatyvius produktus žemės ūkiui, technologinės koncepcijos parengimas |
| Metodų biožaliavų perdirbimo procesų optimizavimui naudojant duomenų gavybą, dirbtinį intelektą sukūrimas ir įvertinimas. |
| Mikroorganizmų kultivavimo sąlygų parinkimas |
| Natyvių ir įmobilizuotų biokatalizatorių bei jų sistemų panaudojimas technologiniams sprendimas |
| Naujų tyrimo metodų ir jų taikymo procedūrų žaliavų ir maisto produktų kokybės rodiklių vertinimui kūrimas. Žaliavos ir maisto produktų ydų (defektų) įvertinimas. |
| Vandens ekosistemų būklę bloginančių planktono ir bentoso dumblių tyrimas jų plitimo reguliavimui ir/ar apribojimui |

Vandens ir angliavandenilių ištyrimas dirvožemyje (derlingumui padidinti, ir ieškoti naujų beatliekinių technologijų) naudojant greitų neutronų sklaidos bei atspindžio radiografiją bei skaitinį modeliavimą.

Vietinių agro ir maistinių žaliavų, šalutinių jų perdirbimo produktų bei gamybos atliekų biorafinavimo į aukštos vertės maistines medžiagas galimybės taikant tradicinius ir inovatyvius (ekstrakcija virškriziniais ir subkriziniais skysčiais, preparatyvinė chromatografija, molekulinė distiliacija, fermentinė, mikrobangė ir ultragarsinė ekstrakcija/ frakcionavimas/ gryninimas) metodus

Žemės ūkio gamybos atliekų ir antrinių produktų utilizavimo bei perdirbimo ir gauto produkto panaudojimo galimybių studija.

Alaus, geros ir panašių gėrimų mentalo bei misos ruošimo procesų bei naujų žaliavų panaudojimo metodų šiuose procesuose tyrimai, modeliuojant juos laboratorine įranga. Rezultate bus pateikti mentalo bei misos ruošimo procesų bei naujų žaliavų panaudojimo rezultatai ir/ar tarpiniai produktai.

Alaus, geros ir panašių gėrimų technologinio proceso tyrimai, modeliuojant juos laboratorine įranga. Rezultate bus pateikti technologinių tyrimų rezultatai ir/ar tarpiniai ar galutiniai produktai, atitinkantys prototipą.

Ankstyvoji veršingumo diagnostika ultragarsiniu tyrimu ir reprodukcijos kontrolė harmoniniais preparatais tikslu trumpinti laikotarpius tarp veršiamųsi, pagerinant pieno kokybę

Aplinkai palankių technologijų diegimas perspektyvių vaistinių (aromatinių) augalų pramoninėse plantacijose. Sukuriamas prototipas

Aplinką tausojančių technologijų diegimas uoginių augalų plantacijose.

Augalinių maisto žaliavų perdirbimo technologijų optimizavimas, siekiant pagaminti naujus, natūralius, saugesnius produktus.

Biojutiklio pagrindu veikiančio analizatoriaus, skirto fermentų aktyvumo nustatymui medaus produktuose sukūrimas ir reikalingų tyrimų atlikimas.

Biojutiklio pagrindu veikiančio analizatoriaus, skirto greitam karbamido nustatymui piene ar grūdinėse kultūrose, reikalingų tyrimų atlikimas.

Biologinio preparato, entomopatogeninio grybo *Cordyceps militaris* pagrindu, demonstravimas

Biologinio preparato, entomopatogeninio grybo *Cordyceps militaris* pagrindu, sukūrimas

Biolustų ir (bio)jutiklių technologijų kūrimas maisto analizei

Biomedžiagų panaudojimas gyvulininkystės technologijose: gyvulių laikymo sąlygų gerinimui, produktyvumo didinimui, produkcijos kokybės gerinimui, oro taršos kontrolei ir azoto nuostolių iš mėšlo mažinimui.

Biopreparatų integravimas į inovatyvias žemės ūkio technologijas augalų produktyvumui didinti ir aplinkai tausoti.

Biopreparatų integravimo į inovatyvias žemės ūkio technologijas efektyvumo įvertinimas ir tobulinimas.

Dirvožemio derlingumą didinančių priemonių integravimas į inovatyvias žemės ūkio technologijas augalų produktyvumui didinti ir agroekosistemų tvarumui užtikrinti, integruotų technologijų išbandymas ir demonstravimas.

Dirvožemio derlingumą palaikančių ir uždaro energijos apykaitos ciklo technologijų kūrimas precizinei (tiksliajai) žemdirbystei.

Ekologiškai saugios ir energiją taupančios pieno produktų ilgalaikio saugojimo ūkyje Lietuvos ūkių sąlygomis modelio demonstravimas.

Ekologiškai saugios ir energiją taupančios pieno produktų ilgalaikio saugojimo ūkyje Lietuvos ūkių sąlygomis modelio ir technologijos sukūrimas.

| |
|--|
| <p>Ekologiškai švarios ir saugios, energiją taupančios įrangos, pieno produktų ilgalaikiam saugojimui ūkyje prototipo sukūrimas.</p> |
| <p>Ekonomiškų ir augalų produktyvumą didinančių, išteklius ir aplinką tausojančių precizinių (tikslųjų) augalininkystės technologijų galutinis išbandymas ir sprendimų priėmimo sistemos sukūrimas.</p> |
| <p>Fermentų kompozicijų sudarymas augalinių produktų (duonos, miltinės konditerijos gaminių ir kt.) vertei didinti, kokybei gerinti ir gamybai intensyvinti. Rezultate bus atliktas tiriamasis darbas ir pateiktas planuojamo naujo produkto prototipas ar pagerintas esamas produktas</p> |
| <p>Gyvūninės kilmės produkcijos saugos didinimas ir gyvūnų sveikatingumo didinimas naudojant natūralius pašarų priedus.</p> |
| <p>Inovatyvios ekologinės augalininkystės produkcijos saugiam maistui išauginimo technologijos tyrimas ir demonstravimas</p> |
| <p>Inovatyvių biologinių preparatų, naujų trąšų ir/arba jų komponentų tinkamumo plėtojant ekonomiškai ir ekologiškai tvarias, integruotas agrobiologinių išteklių gamybos technologijas išbandymas ir demonstravimas.</p> |
| <p>Inovatyvių maisto produktų technologijų kūrimas , tobulinimas</p> |

| |
|--|
| Inovatyvių vermikompostavimo technologinių prototipų sukūrimas, panaudojimas įvairias organinės kilmės atliekas. Pagamintų bierių, granuliuotų ir skystų organinių trąšų prototipų sukūrimas. |
| Integruotas kenksmingos floros įvertinimas ir reguliavimas migliniuose javuose |
| Integruotų agrobiologinių išteklių gamybos technologijų su inovatyviais biologiniais preparatais, naujomis trąšomis ir/arba jų komponentais galutinis išbandymas ir interaktyvių sprendimo priėmimo sistemų sukūrimas. |
| Išmanojo daržo daiginiams ir mažiesiems žalumynams sukūrimas |
| Įnovatyvių kompostų, granuliuotų ir skystų organinių trąšų, panaudojant įvairias organines ir mineralines medžiagas bei įvairios kilmės atliekas, prototipų kūrimas. |
| Įprastinės ir ekologinės žemės ūkio gamybos augalinės produkcijos palyginamoji analizė holistiniais nedestrukciniais metodais. |
| Įprastinių chemizuotų auginimo technologijų pakeitimo biologiniais preparatais agro technologijose prototipo sukūrimas, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas perdirbimui. |
| Įprastinių chemizuotų auginimo technologijų pakeitimo biologiniais preparatais agro technologijų, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas perdirbimui, demonstraciniai lauko tyrimai. |
| Įtaisų, mažinančių pesticidų ir vandens sąnaudas bei aplinkos taršą auginant braškes, prototipo demonstravimas. |

| |
|--|
| <p>Įtaisų, mažinančių pesticidų ir vandens sąnaudas bei aplinkos taršą auginant braškes, prototipo sukūrimas.</p> |
| <p>Įvairaus grandinės ilgio riebiųjų rūgščių bei jų izomerų kokybinis ir kiekybinis identifikavimas dujų chromatografijos metodu (metilintų riebalų rūgščių likučių tyrimas) gyvūninės ir augalinės kilmės produktuose. Gauti tyrimo rezultatai leidžia vertinti šėrimo bei auginimo sąlygų įtaką bei saugą maisto žaliavai ar produktui, optimizuoti technologinio apdorojimo parametrus</p> |
| <p>Javų (žieminių kviečių, miežių, avižų, žirnių) veislių, skirtų saugesniam maistui, sėklinės medžiagos gamyba</p> |
| <p>Javų (žieminių kviečių, miežių, avižų, žirnių), skirtų saugesniam maistui veislių ir linijų demonstravimas</p> |
| <p>Javų (žieminių kviečių, miežių, avižų, žirnių), skirtų saugesniam maistui, tikslinės paskirties genotipų ir selekcinų linijų sukūrimas</p> |
| <p>Jonizuoto vandens ir kai kurių natūralių eterinių aliejų įtakos maistinių sėklų daigumui, kokybei ir saugai analizė</p> |
| <p>Juslinio vertinimo sistemos įmonėje parengimas, vertinimo instrumento formavimas ir profesionalumo palaikymas. Taikant tarptautinę patirtį ir inovatyvius tyrimo metodus, įmonėje parengiama tarptautinius reikalavimus atitinkanti juslinio vertinimo sistema, apimanti teorinės bazės (norminių dokumentų) bei vertinimo instrumento (kandidatų į vertintojus atranka, mokymas, profesionalumo palaikymas) parengimą. Parengiamas priemonių planas vertinimo sistemos kokybiškam funkcionavimui užtikrinti, apimantis instrumento taikymo bei kalibravimo rekomendacijas.</p> |

| |
|---|
| Juslinių savybių tyrimai skirtumo testais, siekiant įvertinti technologinių veiksnių poveikį savybių kitimui, siekiant sumodeliuoti technologiškai naujus produktus |
| Kai kurių natūralių eterinių aliejų įtakos pieno produktų kokybei ir saugai analizė |
| Kalktrąšės su humuso priedu naudojimas palaikomajam kalkinimui rūgščiuose dirvožemiuose. Kalcingų medžiagų ir biologilizuotų mineralinių trąšų bei biopreparatų kompleksinis įvertinimas dirvožemio derlingumui atstatyti ir augalų produktyvumui optimizuoti. |
| Karvių laikymo technologinių procesų integruotas valdymo modelis tiksliajam ūkininkavimui. |
| Kenksmingojo organizmo plitimo prognozavimo indikatorių modeliavimas |
| Kietakūnio apšvietimo įrenginio augalams sukūrimas |
| Kietakūnio apšvietimo įrenginio žalumyninių daržovių maistinės kokybės demonstravimas gamybinėmis sąlygomis. |
| Kokybės rodiklių vertinimo jusliniais ir instrumentiniais metodais palyginamieji tyrimai. Dalyvaujant gerai apmokytai juslinio vertinimo grupei bei naudojant laboratorijoje turimą įrangą sistemų išvaizdos, spalvos, tekstūros ir kitų savybių analizei, atliekami palyginamieji žaliavos, modelinių sistemų ir produktų kokybės rodiklių tyrimai, nustatomas atskirų rodiklių tarpusavio ryšys, prognozuojami veiksniai, galintys turėti įtakos vertinimo kokybei. |

| |
|---|
| <p>Komercinio biojutiklio pagrindu veikiančio analizatoriaus prototipo, skirto fruktozės, tagatozės, kitų saldiklių ir angliavandenių koncentracijos nustatymui maisto pavyzdžiuose, taikytino naudoti buityje ir/ar pramonėje, sukūrimas.</p> |
| <p>Kompleksinių kokybės profilių panaudojimo produktų kūrimui ir optimizavimui galimybių tyrimai. Taikant skirtingus juslinės analizės bei vartotojų nuomonės tyrimo metodus, sudaromi modelinių sistemų ir produktų kokybės ir priimtumo profiliai, nustatomi priešastiniai ryšiai tarp atskirų modelinių sistemų bei produktų kokybės parametrų ir jų priimtumo. Tai leidžia optimizuoti jau gaminamus produktus ir/ar panaudoti gautus rezultatus naujų produktų kūrimui ir jų įvedimui į rinką.</p> |
| <p>Kukurūzų grūdams tręšimo makroelementais plano algoritmas</p> |
| <p>Kurti ar išskirti tikslinės paskirties genotipus, sudarančius prielaidas saugesnių augalinės ir gyvūninės kilmės maisto žaliavų ir produktų gamybos technologijų plėtrai</p> |
| <p>Listeria monocytogenes bei Salmonella problemų analizė, taikomieji tyrimai bei prevencijos priemonių taikymas maisto pramonės įmonėse</p> |
| <p>Maisto gaminių cheminės sudėties ištyrimas akredituotais metodais dėl specifinio ženklavimo, pvz. "Rakto skylutė".</p> |
| <p>Maisto gamybos procese dalyvaujančių mikroorganizmų ir/arba mikroorganizmų-kontaminantų identifikacijai skirtų ekspres sistemų sukūrimas. Sistemos pagrįstos DNR analize ir leidžia efektyviai kontroliuoti tiek patį mikrobiologinį gamybos procesą, tiek nustatyti mikrobiologinio užterštumo šaltinį ar gamybos proceso etapą</p> |

| |
|--|
| Maisto žaliavų bei produktų saugos užtikrinimo problemų analizė, tyrimai bei sprendimas |
| Miglinių bei pupinių žolių selekcinų linijų pašarui sukūrimas |
| Miglinių ir pupinių žolių P kategorijos sėklos gavimas pradinės sėklininkystės sklypuose |
| Miglinių ir pupinių žolių perspektyvių prototipų demonstravimas augynuose |
| Mikrobiologinės kilmės biopreparato gerinančio augalų augimą kūrimas |
| Mobiliosios informacinės sistemos prototipų, padedančių pasirinkti saugius maisto produktus, kūrimas |
| Modelinių maisto sistemų sukūrimas pritaikant pakavimo medžiagas, technologijas, laikymo sąlygų optimizavimą |
| Mokslinių tyrimų sukaupu pažinimu paremti darbai, kurių tikslas – kurti naujas alaus, giros ir panašių gėrimų rūšis, diegti naujus procesus, iš esmės tobulinti jau sukurtus. Rezultate bus pateikti galutiniai ir/ar tarpiniai produktai, atitinkantys pototipą. |
| Mokslinių tyrimų sukaupu pažinimu paremti darbai, kurių tikslas – kurti naujas žaliavas fermentacijos, alaus ir nealkoholinių gėrimų pramonei, diegti naujus žaliavų panaudojimo procesus, iš esmės tobulinti jau sukurtus. Rezultate bus pateiktos rekomendacijos apie žaliavų panaudojimo galimybes ir specifines sąlygas. |

| |
|---|
| <p>Nano technologijomis pagamintų bei mikroorganizmais praturtintų preparatų pritaikymo žemės ūkio augalų atsparumui bei derlingumui didinti tyrimai.</p> |
| <p>Natūralių maisto priedų (antioksidantų, antimikrobinių medžiagų, dažiklių), galinčių pakeisti sintetinius priedus, kūrimas, gamybos įsisavinimas ir panaudojimas įvairių maisto produktų saugai pagerinti</p> |
| <p>Natūralių maisto priedų mikroinkapsuliavimas, cheminių ir fizinių savybių įvertinimas, kiekybinės ir kokybinės sudėties nustatymas</p> |
| <p>Naujų duonos ir konditerijos produktų technologijų kūrimas, bandomieji kepiniai, rekomendacijų teikimas.</p> |
| <p>Naujų inovatyvių trąšų ir biologinių preparatų prototipų su geromis technologinėmis, aplinkosauginėmis ir logistinėmis savybėmis sukūrimas, tam tiesiogiai ir netiesiogiai panaudojant atliekas, vietos ir atsinaujinančius išteklius.</p> |
| <p>Naujų kukurūzų, cukrinių runkelių, rapsų, pupinių ir miglinių javų veislių agronominių ir technologinių parametrų galutinis išbandymas ir auginimo technologijų parengimas.</p> |
| <p>Naujų preparatų, praturtintų bakterijomis ir mikrogyvais, naudojimo augalų liekanų dirvožemyje skaidymo spartinimui bei mikro ir makroelementų prieinamumo augalams dirvoje gerinimui tyrimai.</p> |
| <p>Naujų preparatų, praturtintų bakterijomis ir mikrogyvais panaudojimo bei efektyvumo žemės ūkio augalams tyrimai.</p> |
| <p>Naujų tyrimo metodų ir jų taikymo procedūrų žaliavų ir maisto produktų kokybės rodiklių vertinimui kūrimas. Žaliavos ir maisto produktų ydų (defektų) įvertinimas.</p> |

| |
|--|
| <p>Naujų tyrimo metodų ir jų taikymo procedūrų žaliavų ir maisto produktų kokybės rodiklių vertinimui kūrimas. Žaliavos ir maisto produktų ydų (defektų) įvertinimas.</p> |
| <p>Naujų žaliavų paieška inovatyvių ir saugesnių maisto produktų kūrimui.</p> |
| <p>Netradicinių augalinių žaliavų paieška naujų maisto produktų kūrimui.</p> |
| <p>Padėklų Paviršiumi sustiprinto Ramano spektroskopijos metodui maisto kokybės kontrolei (pvz. antibiotikų aptikimui) prototipo sukūrimas, naudojant lazerines technologijas</p> |
| <p>Padėklų Paviršiumi sustiprinto Ramano spektroskopijos metodui maisto kokybės kontrolei (pvz. antibiotikų aptikimui), naudojant lazerines technologijas, bandomoji gamyba</p> |
| <p>pH ir BHB tyrimai iš kraujo ir šlapimo, karvių transitiniu periodu (3 savaitės iki numatomo veršiamosi ir 3 savaitės po apsiveršiamosi). Šių parametrų įvertinimas skirtinguose tranzitinio periodo tarpsniuose ir jų įtaka pieno kokybiniams rodikliams bei medžiagų apykaitos sutrikimų profilaktavimas pagal juos</p> |
| <p>Pieno rūgšties bakterijų su stipriomis antimikrobinėmis savybėmis panaudojimas naujų fermentuotų produktų (raugintų pieno produktų, šalto rūkymo dešrų, raugintų daržovių, šaldytų gaminių ir kt.) gamyboje. Rezultatas - saugesnių vartotojams naujų fermentuotų produktų sukūrimas, naudojant bakterines kultūras, gaminančias natūralius biokonservantus</p> |

| |
|---|
| Precizinės (tiksliosios) augalininkystės technologijos prototipo sukūrimas. |
| Prietaiso lazeriu indukuotos plazmos spektroskopijos metodo panaudojimas ir pritaikymas pavojingų sveikatai cheminių medžiagų maisto produktuose aptikimui, identifikavimui ir kontrolei prototipo sukūrimas |
| Ryšų tarp maisto produktų instrumentinio, juslinio ir vartotojiško vertinimo parametrų nustatymas. Rezultate bus atliktas tiriamasis darbas ir pateiktos rekomendacijų vartotojų patirtį atitinkančių maisto produktų kūrimui |
| Robotinių technologijų taikymas augalų priežiūros ir derliaus nuėmimo procese. |
| Saugaus ir sveiko geriamojo vandens kūrimas ir tyrimai. Rezultate bus sukurtas nuo antrinės mikrobiologinės taršos apsaugoto, bei žmogaus organizmui naudingomis medžiagomis praturtinto geriamojo vandens prototipas ir jo paruošimo technologija. |
| Skysčių valymo (plovimo) kokybės nustatymo eksperimentinis stendas. Skirtas maisto pramonės laboratorijoms. Šis lazerinis prietaisas registruoja organinės kilmės taršalų pašalinimą nuo vamzdyno sienelių. Tai leidžia optimizuoti cheminių reagentų kiekį plovimo procese taip mažinant gamtos ir maisto produktų taršą |
| Spelta kviečių veislių atsparumo ligoms ir tinkamumo saugiam maistui ekologinėse agrosistemose tyrimas |
| Stabilizuoti išskirtus naujus tikslinius genotipus įvertinant genotipo savybes, tinkamas saugesniems pašarams ir maistui |

| |
|--|
| Sukurtas anglies junginių sulaikymo dirvožemyje technologijos prototipas, kai tręšimui naudojamos kai kurios maisto pramonės ir/ar žemės ūkio produkcijos atliekos (šiaudai) derinyje su biologiniais preparatais |
| Sukurtas eroduotų ir degraduotų dirvožemių derlingumo atstatymo ir palaikymo technologijos prototipas, integruojantis organinės medžiagos sankaupų viršutiniame armens sluoksnyje didinimo (stratifikacijos) privalumus, apimantis kompleksinių priemonių sistemą netvaraus ūkininkavimo sukeltoms neigatyvioms pasekmėms sušvelninti ir eliminuoti, leidžiantis spręsti ne tik dirvožemio produktyvumo, bet ir prisitaikymo prie klimato kaitos bei apsirūpinimo maistu problemas vienu metu. |
| Sukurtas pelenų panaudojimo dirvožemiams nurūgštinti technologijos prototipas, įvertinta pelenų įtaka skirtingų tipų ir skirtingo rūgštumo dirvožemiams, jų struktūrai bei pedobiotai |
| Sūrių prototipų gamyba (sūrių gamintuvas, sūrių formos ir sūrio gamybos priedai, presas, klimatinė kamera) |
| Sūrių prototipų gamyba (sūrių gamintuvas, sūrių formos ir sūrio gamybos priedai, presas, klimatinė kamera) |
| Sūrių prototipų gamyba (sūrių gamintuvas, sūrių formos ir sūrio gamybos priedai, presas, klimatinė kamera) |
| Šiaudų granulių panaudojimo augalų mulčiavimui ir dirvožemio derlingumui didinti, tausojant išteklius ir aplinką, agrotechnologijos sukūrimas ir tobulinimas. |

| |
|--|
| Techninė galimybių studija, apimanti saugesnių ir tvaresnių gyvūninių ir augalinių maisto žaliavų ir produktų gamybos technologijų prototipų pirminį modeliavimą ir vertinimą laboratorinėje skalėje. |
| Technologinių operacijų taikymas siekiant išsaugoti pieno ir pieno produktų kokybę, pratęsiat jų galiojimo laiką bei gerinat produktų išėigas. |
| Tiksliojo ūkininkavimo modelio, pritaikyto Lietuvos klimatinėms, dirvožemio ir technologinėms sąlygoms, demonstravimas. |
| Tiksliojo ūkininkavimo modelio, pritaikyto Lietuvos klimatinėms, dirvožemio ir technologinėms sąlygoms, sukūrimas. |
| Ureazės inhibitoriaus panaudojimas su azotinėmis trąšomis tausojančiojoje žemdirbystėje aplinkos taršai mažinti ir dirvožemio derlingumui didinti. |
| Vaisių ir daržovių mikrobinės taršos prevencijos priemonių sukūrimas. Metodas pagrįstas efektyvių mikroorganizmų ir jų metabolitų naudojimu, apdorojant sandėliuojamus ir transportuojamus vaisius ir daržoves |
| Vaisių ir daržovių naujų saugesnių produktų prototipo demonstravimas |
| Vaisių ir daržovių naujų saugesnių produktų prototipo sukūrimas |
| Vertinti selekcionuojamas savybes, siekiant išryškinti jų agronominius ir technologinius parametrus, formuoti perspektyvius genotipus ir homozigotines linijas, dauginti genetinę medžiagą |

| |
|--|
| <p>Žaliavos ir maisto produktų tekstūros juslinis ir instrumentinis tyrimas. Rezultate sudarytos prielaidos pateikti naujų efektyvesnių saugos požiūriu produktų koncepciją, išanalizavus naujai įgytas žinias apie žaliavos kokybinės ir kiekybinės sudėties, arba technologinių veiksnių ir jų pokyčių įtaka apibrėžtų produktų grupes, stabilumui laikymo metu, planuojamai produkto tinkamumo vartoti trukmei bei juslinei kokybei .</p> |
| <p>Žemės ūkio augalų produktyvumo didinimas, taikant precizinio (tiksliojo) ūkininkavimo technologijas, tausojant išteklius ir aplinką</p> |
| <p>Žemės ūkio paskirties gyvūnų spermos ir embrionų kriokonservavimo technologijų kūrimas ir optimizavimas. Atlikus tyrimus bus parengtos ir optimizuotos spermos ar embrionų kriokonservavimo technologijos</p> |
| <p>Žemės ūkio paskirties gyvūnų bandų reprodukcinio proceso valdymo optimizavimas taikant inovatyvias reprodukcijos valdymo technologijas. Siekiant efektyvesnės reprodukcijos bus pasiūlyti optimizuoti naujais būdais ir priemonėmis (rųjų sinchronizacija, ankstyvasis veršingumo nustatymas) bandose.</p> |
| <p>Žemės ūkio paskirties gyvūnų reprodukcinio savybių ir sutrikimų tyrimai įvertinant patinų ir patelių gametų gyvybingumą</p> |
| <p>Maisto produktų mikrobiologinės kilmės ydų priežasčių nustatymas. Rezultatas - atlikti moksliniai tyrimai, kuriais siekiama nustatyti maisto produktuose atsiradusių ydų dėl mikroorganizmų gyvybinės veiklos priežastis.</p> |

Natūralių ir konservuotų pašarų savybių, įtakojančių gyvūninio maisto funkcines savybes ir priemonių, gerinančių šias savybes, ieškojimas. Visais klausimais bus gauti konkretūs rezultatai ir/ar atliktos techninės galimybių studijos.

Antibakterinių medžiagų poveikio mikroorganizmams nustatymas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti antimikrobinių medžiagų poveikį mikroorganizmams agar-difuziniu metodu ir jų minimalios slopinimo koncentracijos.

Atsparumą antibakterinėms ir dezinfekcinėms medžiagoms koduojančių genetinių elementų nustatymas gyvūninės ir negyvūninės kilmės maiste. Moksliniai tyrimai.

Beatliekinis išrūgų perdirbimas.

Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti skirtingų veiksnių įtaką aerobinių mikroorganizmų kiekio pokyčiams maisto produktuose.

Bendras anaerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti skirtingų veiksnių įtaką anaerobinių mikroorganizmų kiekio pokyčiams maisto produktuose.

| |
|--|
| <p>Biohigieninių priemonių naudojimo būdų tyrimai ir inovatyvių priemonių paieška ir taikymas gyvulininkystės ūkiuose. Atlikus tyrimus bus pasiūlytos optimaliausios priemonės ir naujausi būdai</p> |
| <p>Biologinių preparatų įtakos žemės dirbimo mašinų darbo technologiniams procesams įvairiose dirvose tyrimai.</p> |
| <p>Biolustų ir (bio)jautiklių technologijos maisto analizei</p> |
| <p>Bioploviklių poveikio efektyvumo prieš gyvūninės ir augalinės kilmės žaliavas bei produktus tyrimai, optimalių jų naudojimo sąlygų parinkimas. Rezultatas - bioploviklių parinkimas ir naudojimo sąlygų nustatymas saugiai maisto produktų gamybai.</p> |
| <p>Biotechnologinių, technologinių, cheminių priemonių parinkimas ir pritaikymas saugiam maisto produktų fermentavimui bei produkto tinkamumo vartoti termino prailginimui. Rezultatas - technologiškai naudingų mikroorganizmų, leidžiamų naudoti maisto priedų ir technologinių parametrų parinkimas, siekiant prailginti maisto produkto vartojimo terminą.</p> |
| <p>Cheminių junginių (pvz., maisto priedų, gedimo produktų, antibiotikų), esančių maiste, identifikavimas pagal spektroskopinius signalus. Eksperimentų, kaip identifikuoti norimas chemines medžiagas maiste, planavimas, bei užregistruotų duomenų analizė chemometriniais, daugiamatės statistikos bei mašininio mokymosi metodais.</p> |
| <p>Dirvos paruošimo mašinų tausojančiose žemdirbystės sistemose tyrimai.</p> |

| |
|---|
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų saugesniam maistui moksliniai tyrimai |
| Duonos raugų gamyba, su <i>Lactobacillus sanfranciscensis</i> ir kitomis pieno rūgšties bakterijomis, ir jų panaudojimo kepinų kokybei ir saugai didinti tyrimai |
| Duonos raugų parinkimas ir įdiegimas gamybos sąlygomis. Biotechnologiniai ir mikrobiologiniai kvietinių ir ruginių pusgaminių fermentavimo tyrimai. Rezultatas - duonos raugų parinkimas kvietinei ir ruginei duonai, pritaikymas atskiroms gamybos sąlygoms, užtikrinant optimalias produkto savybes ir vartojimo termino prailginimą. |
| Duonos, javainių, miltinės, cukrinės konditerijos produktų ir duonos raugų mikrobiologinės kilmės ydų tyrimai bei efektyvių jų šalinimo būdų parinkimas. Rezultatas - mikrobiologinės kilmės ydų nustatymas ir šalinimas grūdinių produktų gamyboje bei duonos raugų kultivavime. |
| Ekonomiškai ir ekologiškai svarbių grybų rūšių identifikavimas |
| Faktorių, įtakančių šiltnamio efektą sukeliančių dujų (NH_4 ir CO_2) išsiskyrimo mažinimą, konservuojant žaliuosius pašarus ir šeriant galvijus, tyrimai. Visais klausimais bus gauti konkretūs rezultatai ir/ar atliktos techninės galimybių studijos. |
| Fermentuotų grūdų produktų panaudojimas pyrago kepinų realizacijos laiko prailginimui. Rezultate bus sukurta fermentuotų produktų iš ekstrudotos grūdinės žaliavos gamybos technologija, įvertintos jų reologinės ir technologinės savybės, įtaka pyrago kepinų kokybei laikymo metu. |

| |
|---|
| <p>Fermentų kompozicijų sudarymas augalinių produktų (duonos, miltinės konditerijos gaminių ir kt.) vertei didinti, kokybei gerinti ir gamybai intensyvinti. Rezultate bus atliktas tiriamasis darbas ir pateiktas planuojamo naujo produkto prototipas ar pagerintas esamas produktas</p> |
| <p>Gyvūnų technologijų modeliavimas, siekiant užtikrinti gyvūnų gerovę, sveikatingumą bei aukštą produktyvumą ir produkcijos kokybę. Atlikus tyrimus bus gauti nauji rezultatai, įvertintos technologijos</p> |
| <p>Grikių sėklų, biomasės ir produktų funkcinių ir potencialiai toksiškų junginių moksliniai tyrimai (rutino, fenolinių junginių ir antioksidantų profilio ir kiekio rodiklių įvairavimo tyrimai; potencialiai fotosensibilizuojančių protofagopirinių kiekio rodiklio studija ir tyrimai).</p> |
| <p>Grūdinės žaliavos kokybės palyginamasis įvertinimas.</p> |
| <p>Grūdinės žaliavos kokybės palyginamasis įvertinimas. Rezultate bus įvertinta skirtingų žaliavų cheminė sudėtis ir technologinės savybės</p> |
| <p>Inovatyvių organinių medžiagų ir atliekų granuliavimo ir granuluotų organinių trąšų bei dirvos gerinimo priemonių gamybos technologijų kūrimas.</p> |
| <p>Inovatyvių skystų organinių trąšų, panaudojant įvairias organines medžiagas ir atliekas technologijų kūrimas.</p> |
| <p>Įpakavimo medžiagų, prailginančių maisto produktų galiojimo trukmę, tyrimas</p> |
| <p>Įvairių metalinių objektų aptikimas ir šalinimas iš maisto produktų ir jų perdirbimo atliekų.</p> |

| |
|--|
| <p>Įvairių organinių medžiagų ir atliekų kompostavimo ir pagaminto komposto perdirbimo inovatyvių technologinių kūrimas.</p> |
| <p>Įvairių veiksnių įtakos mikroorganizmų augimui maisto matricoje nustatymas. Rezultate bus atikti moksliniai tyrimai, kuriais siekiama įvertinti fizikinių, cheminių ir biologinių veiksnių įtaką mikroorganizmų augimui maisto matricoje</p> |
| <p>Karvių periodo po atvedimo klinikinio vertinimo sistema pagal pieno sudėtį ir progesterono profilį</p> |
| <p>Konservų pramoninio sterilumo užtikrinimo tyrimai. Rezultatas - atlikti tyrimai, kuriais siekiama nustatyti veiksnius, užtikrinančius saugių produktų gamybą, parengta galimybių studija</p> |
| <p>Listeria monocytogenes bei Salmonella problemų analizė, taikomieji tyrimai bei prevencijos priemonių taikymas maisto pramonės įmonėse</p> |
| <p>Listeria monocytogenes bei Salmonella problemų analizė, taikomieji tyrimai bei prevencijos priemonių taikymas maisto pramonės įmonėse</p> |
| <p>Listeria monocytogenes gyvybingumo šaltai rūkytose žuvyse tyrimai. Rezultatas - atlikti moksliniai tyrimai, kuriais siekiama įvertinti šaltai rūkytose žuvyse L. monocytogenes gyvybingumą vartojimo trukmės laikotarpiu, taikant slopinančias biologines priemones</p> |
| <p>Maisto žaliavų bei produktų saugos užtikrinimo problemų analizė, tyrimai bei sprendimas</p> |

| |
|--|
| <p>Mažų kiekių bakterijų, cheminio užterštumo sveikatai žalingomis medžiagomis bei likutinėmis vaistinėmis medžiagomis (pvz. hormonai, antibiotikai) aptikimo maisto produktuose metodikos sukūrimas ir pritaikymas konkretaus produkto tyrimams, panaudojant paviršiumi sustiprintos virpesinės spektrometrijos (pvz. SERS) metodus.</p> |
| <p>Mikrobinės taršos įvertinimas maisto produktų gamybos aplinkoje, taršos šaltinių nustatymas ir prevencinių priemonių parinkimas saugesnei produkto gamybai užtikrinti. Rezultatas - priemonių plano sudarymas efektyviam mikrobinės taršos reguliavimui.</p> |
| <p>Mikrobiologiniai tyrimai maisto produktų gamybos metu, galutinių maisto produktų mikrobiologiniai tyrimai bei jų tinkamumo vartoti trukmės nustatymas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti skirtingų veiksnių įtaką mikroorganizmų kiekiui ir/ar rūšiniams pokyčiams maisto produktų gamybos metu, jų kiekį galutiniame produkte bei produktų tinkamumo vartoti trukmei remiantis mikrobiologiniais kriterijais.</p> |
| <p>Mikrobiologinio preparato gamybos ir jo panaudojimo natūraliam (ekologiniam) dirvožemio derlingumui didinti vystymas</p> |
| <p>Mikrobiologinių procesų tyrimai maisto produktų gamybos metu. Rezultate bus atlikti moksliniai tyrimai, kuriais siekiama įvertinti mikrobiologinių procesų eigą maisto produktų gamybos metu</p> |
| <p>Mikrobiologinių procesų tyrimai žaliavoje, galutiniame produkte.</p> |
| <p>Mobiliosios informacinės sistemos, padedančios pasirinkti saugius maisto produktus, koncepcijos formulavimas, patvirtinimas, maketo kūrimas ir testavimas.</p> |

| |
|--|
| <p>Modifikuotų dujų mišinio sukūrimas grūdų ir grūdų produktų saugos ir kokybės užtikrinimui. Rezultate bus atlikta studija, įvertinant įvairių dujų mišinių įtaką grūdų ir įvairių grūdų produktų cheminei sudėčiai laikymo metu.</p> |
| <p>Naujų saugesnių pašarų žuvims tyrimai siekiant produkcijos iš iš aquakultūrų saugai pagerinti.</p> |
| <p>Optimalaus vasarinių rapsų sėjos laiko nustatymas pasėlio produktyvumo potencialui išnaudoti ir žaladarių plitimui mažinti.</p> |
| <p>Paukščių mineralinės mitybos gerinimas, panaudojant gamtinės kilmės medžiagas. Atlikus tyrimus bus gauti konkretus rezultatai, sukurti racionali paukščiams su organinės kilmės mineralinėmis medžiagomis ir užtikrintas galutinės produkcijos saugumas</p> |
| <p>Pažangių inovatyvių sprendimų paieška dirvožemio derlingumui didinti ir kenksmingųjų organizmų kontrolei, tam panaudojant inovatyvias ir uždaro energijos apykaitos ciklo užtikrinimo priemones, kurios leistų mažinti anglies emisiją į atmosferą ir didinti anglies sankaupas dirvožemyje, tausoti išteklius ir aplinką, išsaugoti biologinę įvairovę, didinti ekonominį efektyvumą ir augalų produktyvumą.</p> |
| <p>Pelenų, sapropelio, įvairių natūralios kilmės mineralinių medžiagų perdirbimo į įvairias trąšas ir dirvos gerinimo technologijų kūrimas.</p> |
| <p>Plovimo ir dezinfekavimo medžiagų antimikrobinio efektyvumo mikroorganizmams nustatymas. Rezultatas - atlikti moksliniai tyrimai, kuriais siekiama įvertinti plovimo ir dezinfekavimo medžiagų antimikrobinį efektyvumą, taikant pasirinktą tiriamųjų mikroroganizmų skaičių.</p> |

| |
|--|
| <p>Ryšių tarp maisto produktų instrumentinio, juslinio ir vartotojiško vertinimo parametrų nustatymas. Rezultate bus atliktas tiriamasis darbas ir pateiktos rekomendacijų vartotojų patirtį atitinkančių maisto produktų kūrimui</p> |
| <p>Saccharomyces cerevisiae ir endo - 1,4-β-ksilanazės mišinio įtaka karvių didžiojo prieskrandžio fermentaciniams procesams gerinantiems pieno kokybę</p> |
| <p>Saugaus ir sveiko geriamojo vandens kūrimas ir tyrimai. Rezultate bus atlikti nuo antrinės mikrobiologinės taršos apsaugoto, bei žmogaus organizmui naudingomis medžiagomis praturtinto geriamojo vandens kūrimo tyrimai, iširtos vandens savybės.</p> |
| <p>Spalvos charakteristikų juslinis ir instrumentinis tyrimas, siekiant nustatyti kaip maisto saugos rodikliai koreliuoja su produkto spalva. Tyrimų rezultatai bus naujos žinios apie kriterijus , apibūdinčių produkto saugos rodiklius ir juslinę kokybę ryšį. Duomenys bus panaudoti sukuriant naują vertinimo metodą.</p> |
| <p>Technologinių procesų modeliavimas, vertinant technologinių parametrų įtaką žuvies gaminių kokybei ir sudėčiai.</p> |
| <p>Žemės ukio ir maisto perdirbimo atliekų panaudojimo dirvožemio derlingumui didinti tyrimai ir naujų beatliekinių technologijų paieška.</p> |
| <p>Žuvų auginimo uždaroje recirkuliacinėse sistemose užaugintos produkcijos paruošimo ir perdirbimo tyrimai.</p> |

Alaus, giros ir panašių gėrimų mentalo bei misos ruošimo procesų bei naujų žaliavų panaudojimo metodų šiuose procesuose tyrimai, modeliuojant juos laboratorine įranga. Rezultate bus atlikta 10-20 lapų apimties (pagal konkretų atvejį) techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto, susijusio su naujomis žaliavomis, technologinį bei/ar ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Alaus, giros ir panašių gėrimų technologinio proceso tyrimai, modeliuojant juos laboratorine įranga. Rezultate bus atlikta 10-20 lapų apimties (pagal konkretų atvejį) techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto sukurti konkretų gėrimą technologinį bei/ar ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Apšvitos nuo radionuklidų esančių maisto produktuose ar gyvūnų pašaruose vertinimas

Atliekų perdirbimo, tinkamiausių žaliavų ir gamybos būdų inovatyvių technologijų biologiniams preparatams, vertingiems trąšų komponentams, jų savybėms bei poreikiui analizė.

Augalinės ir gyvūninės kilmės pakaitalų ir įvairių užpildų panaudojimo mėsos produktų gamyboje galimybių studija, kuria siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Augalinių žaliavų džiovinimo procesų optimizavimas

Augalinių žaliavų panaudojimas natūralių inovatyvių maisto komponentų ir produktų gamybai.

| |
|--|
| Augalų apsaugos priemonių, biostimuliatorių, naujų trąšų poveikis augalinių žaliavų kokybei ir saugai. |
| Biologiškai veiklių komponentų panaudojimo žemės ūkyje ir maisto pramonėje galimybių tyrimai . Rezultate bus pateikta ne mažiau 12 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame bus įvertinta planuojamų naudoti biologiškai aktyvių komponentų panaudojimo apibrėžtų produktų grupei poveikis technologinėms savybėms, stabilumui laikymo metu, planuojamai produkto tinkamumo vartoti trukmei bei juslinei kokybei . |
| Biolustų ir (bio)jutiklių technologijos maisto analizei techninė galimybių studija |
| Biomedžiagų panaudojimas gyvulininkystės technologijose: gyvulių laikymo sąlygų gerinimui, produktyvumo didinimui, produkcijos kokybės gerinimui, oro taršos kontrolei ir azoto nuostolių iš mėšlo mažinimui. |
| Biopreparatų integravimo į inovatyvias žemės ūkio technologijas agronominės ir technologinės koncepcijos parengimas. |
| Daugiamečių žolių (miglinių ir pupinių) prototipų sukūrimo techninė galimybių studija |
| Dirvožemio gyvybingumo vertinimo kriterijų paieška skirtingose žemėnaudose galimybių studija. |

| |
|--|
| <p>Ekologiškai saugios ir energiją taupančios pieno produktų ilgalaikio saugojimo technologijos ūkininko ūkyje techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Fermentų kompozicijų sudarymas augalinių produktų (duonos, miltinės konditerijos gaminių ir kt.) vertei didinti, kokybei gerinti ir gamybai intensyvinti. Rezultate bus atlikta techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Fiziologinės būklės stebėsenos technologijų taikymų veterinarijoje techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Gyvūnų gerovę užtikrinančių reikalavimų tyrimai ž. ū. statiniuose</p> |
| <p>Gyvūnų laikymo sąlygų gerinimas ir oro taršos mažinimas taikant naujas mikroklimato valdymo sistemas.</p> |
| <p>Inovatyvių biologinių preparatų dirvožemio derlingumui palaikyti ir kenksmingųjų organizmų kontrolei panaudojimo agronominės ir technologinės koncepcijos parengimas ir patikrinimas.</p> |
| <p>Inovatyvių dirvožemio gerinimo, agroekosistemų tvarumo ir ekonominio efektyvumo didinimo sprendimų paieška, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas.</p> |
| <p>Inovatyvių ekologiškų biologinių preparatų saugaus maisto žaliavų gamybai technologinių galimybių studija.</p> |

| |
|--|
| Inovatyvių technologijų panaudojimo žuvų maistui uždaroje recirkuliacinėse sistemose tyrimai. |
| Inovatyvių vermikompostavimo technologinių panaudojimas įvairių organinių atliekų perdirbimui, pagaminant aukštos kokybės birias, granuliuotas ir skystas organines trąšas, kurios būtų naudojamos saugesnio ir kokybiškesnio maisto gamybai bei dirvos savybių gerinimui, pakeičiant sintetines mineralines trąšas. |
| Integruotų ir aplinkai palankių technologijų pritaikymas nepalankiomis sąlygomis nuimtų grūdų derliaus kokybei išsaugoti. |
| Išmaniojo daržo, skirto daiginių ir mažųjų žalumynų auginimui, technologijos ir parametrų parinkimas. |
| Įprastinių chemizuotų auginimo technologijų pakeitimo biologiniais preparatais agrotechnologijos, siekiant gauti saugesnes augalinės kilmės maisto žaliavas perdirbimui, koncepcijos parengimas. |
| Įtaisų tiksliajam ūkininkavimui panaudojimo techninė galimybių studija. |
| Įvairių priedų panaudojimo pieno produktų gamyboje galimybių studija. |
| Javų (žieminių kviečių, miežių, avižų, žirnių) genotipų, skirtų naujiems saugesniems produktams, kompleksinis selekcionuojamų savybių, agronominių ir technologinių parametrų įvertinimas |
| Juslinių profilių sudarymas. Rezultate bus pateikta ne mažiau 12 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame bus įvertinta technologinių veiksnių ir jų pokyčių įtaka apibrėžtų produktų grupės, stabilumui laikymo metu, planuojamai produkto tinkamumo vartoti trukmei bei juslinei kokybei . |

Karvių laikymo technologinių procesų integruotas valdymo modelis tiksliajam ūkininkavimui.

Karvių laikymo technologinių procesų valdymo optimizavimas tiksliajam ūkininkavimui.

Lazeriu formuojamų paviršiaus struktūrų Paviršiumi sustiprinto Ramano spektroskopijos metodui maisto kokybės kontrolei (pvz. antibiotikų aptikimui) galimybių studija

Lietuvos dirvožemių sistematikos atnaujinimo, papildymo ir pažinimo vadovo sudarymo studija.

Maisto gamybos ir pakavimo bei tvarkymo išteklius mažinančios sistemos sukūrimas (atlikta techninė galimybių studija)

Maisto žaliavų bei produktų saugos užtikrinimo problemų analizė, tyrimai bei sprendimas

Mėsos produktų žaliavų, jų pakaitalų ir užpildų cheminių bei funkcinių/ technologinių charakteristikų tyrimai. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Mėsos ir mėsos produktų kokybės rodiklių identifikavimas bei pokyčiams turinčių veiksnių nustatymas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Mėsos perdirbimo procesų tyrimai, modeliuojant juos pilotine įranga. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Metodikų, pritaikytų maisto žaliavų ir produktų tekstūros ir reologinių savybių nustatymui instrumentiniais metodais, kūrimas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą.

Mikroklimato palaikymo sistemų augalininkystės produktų sandėliuose ir kituose gamybiniuose statiniuose analizė bei rekomendacijų ventiliacijos efektyvumui didinti paruošimas.

Mokslinių tyrimų sukaupu pažinimu paremti darbai, kurių tikslas – kurti naujas alaus, giros ir panašių gėrimų rūšis, diegti naujus procesus, iš esmės tobulinti jau sukurtus. Rezultate bus atlikta 10-20 lapų apimties (pagal konkretų atvejį) techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto sukurti konkretų gėrimą technologinį bei/ar ekonominį ir komercinį gyvybingumą pagal jau turimą tam tikrą patyrimą.

Mokslinių tyrimų sukaupu pažinimu paremti darbai, kurių tikslas – kurti naujas žaliavas fermentacijos, alaus ir nealkoholinių gėrimų pramonei, diegti naujus žaliavų panaudojimo procesus, iš esmės tobulinti jau sukurtus. Rezultate bus atlikta 10-20 lapų apimties (pagal konkretų atvejį) techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto, susijusio su naujomis žaliavomis, technologinį bei/ar ekonominį ir komercinį gyvybingumą pagal jau turimą patyrimą.

Naujų kukurūzų, cukrinių runkelių, rapsų, pupinių ir miglinių javų veislių agronominių ir technologinių parametrų pagrindimas.

Naujų mėsos produktų kūrimas, jų kokybės rodiklių, cheminės sudėties, bei energinės vertės prognozavimas. Bus pateikta naujai kuriamo produkto prototipinė technologija, tyrimais įvertinta gaminio cheminė sudėtis, energinė vertė, siekiant įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Naujų potencialiai pavojingų maisto produktų teršalų išskyrimo ir identifikavimo techninių galimybių studijos rengimas. Šių kenksmingų medžiagų matavimų kokybinių charakteristikų gerinimo techninės galimybių studijos parengimas

Naujų saugesnių natūralių maisto priedų ir kitų sudėtinių dalių žaliavų iš aquakultūrų paieška ir įvertinimas laboratorinėmis sąlygomis bei aliekant išsamias studijas.

Naujų žaliavų paieška inovatyvių ir saugesnių maisto produktų kūrimui.

| |
|---|
| Netemperatūrinė elektropasterizacija temperatūrai jautrių maisto produktų galiojimo laikui prailginti |
| Netradicinių augalinių žaliavų paieška naujų maisto produktų kūrimui. |
| Paukštininkystės ūkiuose naudojamo vandens kokybės gerinimas naudojant inovatyvius, be cheminių priedų veikiančius junginius |
| Pažangių inovatyvių dirvožemio gerinimo, aplinkos tausojimo ir energetinio bei ekonominio efektyvumo didinimo sprendimų paieška panaudojant naujausius biologinius preparatus ir/arba jų mišinius su organinėmis medžiagomis. |
| Perspektyvių vaistinių (aromatinių) augalų fitopatologinės būklės įvertinimas ir profilaktinių priemonių taikymo studija |
| Pieno ir pieno produktų kokybės ir saugos rodiklių identifikavimas, nustatymas bei jų pokyčiams turinčių veiksnių įvertinimas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą. |
| Pieno perdirbimo technologinių procesų tyrimai, modeliuojant juos laboratorine įranga, rekomendacijos naujų produktų kūrimui. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą. |

| |
|---|
| <p>Pieno sudėties ir technologinių savybių nustatymas. Rezultate bus atliktas tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Precizinės (tiksliosios) augalininkystės technologijos techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Precizinio žemės dirbimo ir sėjos inžinerinių parametrų optimizavimas ir tobulinimas technologiniais, energetiniais ir aplinkosauginiais aspektais.</p> |
| <p>Priedų ir netradicinių žaliavų panaudojimo maisto produktuose galimybių tyrimas, technologijų kūrimas ir jų adaptavimas gamyboje</p> |
| <p>Pritaikyti naujus natūralius maisto priedus maisto produktų iš aquakultūrų saugai pagerinti.</p> |
| <p>Puslaidininkinių lempų taikymas augalų produkcijos kokybės valdymui</p> |
| <p>Robotinių technologijų taikymas augalų priežiūros ir derliaus nuėmimo procese.</p> |
| <p>Saugaus ir sveiko geriamojo vandens kūrimas ir tyrimai. Rezultate bus atlikta ~100 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Serijinių sėjos mašinų panaudojimo granuliuotų organinių trąšų įterpimui ekologiniame ūkininkavime techninė galimybių studija.</p> |

| |
|--|
| <p>Sodinių šilauogių ir stambiauogių grybinių ligų ir profilaktinių bei apsaugos priemonių taikymo galimybių studija.</p> |
| <p>Spalvos charakteristikų juslinio ir instrumentinio tyrimo pagrindimas. Techninė galimybių studija ne mažiau kaip 15 lapų apimties, kurioje bus išnagrinėta galimybė kuriant produktus naudoti naujas maisto saugą garantuojančias medžiagas, nurodant tokių medžiagų naudojimo privalumus ir trūkumus, būtinus tyrimo metodus ir nustatomus rodiklius, siekiant nustatyti kaip maisto saugos rodikliai koreliuoja su produkto spalva ir kokybe bendru požiūriu.</p> |
| <p>Šiaudų granulių panaudojimo augalų mulčiavimui ir dirvožemio derlingumui didinti, tausoiant išteklius ir aplinką, agrotechnologinis vertinimas.</p> |
| <p>Tikslaus mineralinių trąšų skleidimo ir sėklų įterpimo inžinerinių metodų pagrindimas ir vertinimas aplinkosauginiais, energetiniais ir technologiniais aspektais.</p> |
| <p>Tolygaus organinių trąšų paskleidimo metodų ir technologinių parametru optimizavimas energetiniais ir aplinkosauginiais aspektais.</p> |
| <p>Ureazės inhibitoriaus panaudojimo tausojančiojoje žemdirbystėje aplinkos taršai mažinti ir dirvožemio derlingumui užtikrinti galimybių nustatymas.</p> |
| <p>Vaisių ir daržovių naujų saugesnių produktų techninė galimybių studija</p> |
| <p>Vandens valymo technologijų tobulinimas uždaroms recirkuliacinėms žuvų auginimo sistemoms, siekiant aukštos ir saugios produkcijos kokybės.</p> |

| |
|--|
| <p>Žuvų auginimo uždaroje recirkuliacinėse sistemose optimalių sąlygų nustatymas tiksliajam ūkininkavimui.</p> |
| <p>Prototipų energijos ir kuro gamybos procesų valdymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas ir įvertinimas.</p> |
| <p>Agrobiomasės naudojimo biokuro gamybai technologijos parengimas</p> |
| <p>Atliekų deginimo pelenų panaudojimas kelių tiesybės medžiagų gamybai bei kelio konstrukcinių sluoksnių įrengimui</p> |
| <p>Atliekų deginimo pelenų panaudojimas statybinių konstrukcijų gamyboje. Eksperimentinė plėtra.</p> |
| <p>Atliekų panaudojimo veikliojo dumblo tankinimui technologinių principų sukūrimas. Tikslas – ištirti galimybę panaudoti agrokalkes kaip koaguliantą buitinių ir pramoninių nuotekų dumblo tankinimo procesui. Pasiūlyti technologinius nuotekų dumblo ir agrokalkių tvarkymo principus, pagrįstus laboratorinių tyrimų duomenimis, kurie gali būti naudojami įmonėse. Būtų išsprendžiamos dvi problemos – kalkių gamyba galėtų tapti beatlieke, o nuotekų valyklos sumažintų sąnaudų kainą dumblo apdorojimui.</p> |
| <p>Atliekų perdirbimas/apdorojimas/šalinimas arba pavertimas į aukštesnės pridėtinės vertės produktus biokataliziniais (fermentiniais) metodais</p> |

| |
|---|
| Atliekų perdirbimas/apdorojimas/šalinimas arba pavertimas į aukštesnės pridėtinės vertės produktus taikant „Žaliosios chemijos“ principus |
| Atmosferinio ir redukuoto slėgio plazminių technologijų kūrimas, tyrimas ir pritaikymas įvairių atliekų neutralizavimui bei atliekų konversijai į vertingus produktus ir/ar energiją |
| Beatliekinės biodujų gamybos technologijos prototipo sukūrimas ir demonstravimas. |
| Biodyzelino gamybos atliekų ir šalutinių produktų kompleksinis panaudojimas (eksperimentinė plėtra). |
| Biodujų jėgainėse besikaupiančio ekstrakto perdirbimas panaudojant inovatyvias technologijas ir birių, granuliuotų ir skystų organinės kilmės trąšų ar dirvos gerinimo priemonių prototipų sukūrimas. |
| Biokurą naudojančių katilinių atliekų panaudojimas durpių neutralizavimui ir substratų (komercinio produkto) derlingumo didinimui |
| Biomasės suardymo metodų ir protokolų parinkimas Mikroorganizmų ląstelių suardymo metodų optimizavimas ir rekomendacijų teikimas |
| Bioreaktorių, skirtų įvairios sudėties biologiškai skaidžioms atliekoms perdirbti ir biodujoms gauti, techninės galimybių studijos parengimas. Eksperimentinė plėtra. |

Biotechnologijų, skirtų orui valyti nuo dujinių teršalų, tyrimai ir kūrimas. Eksperimentinė plėtra.

Deginimui skirtų durpių (atsijų) produktams tinkamiausių priemonių tyrimas, siekiant gauti gamtai draugiškas atliekas

Efektyvių energijos gamybos technologijų kūrimas, naudojant biomasę ar atliekas.

Fermentinė biodyzelino gamyba iš optimizuotai kultivuotos žaliadumblių biomasės lipidų; biokuro savybių tyrimas

Fermentinių ir mikroorganizmų pagrindu veikiančių biokuro elementų taikymas pasirinktoms modelinėms sistemoms.

Inovatyvių biomasės paruošimo, perdirbimo į biokurą, biokuro panaudojimo veiksmingumą didinimo bei taršos mažinimo technologijų ir technoploginės įrangos kūrimas (projektavimas ir gamyba).

Įvairios paskirties valančių atmosferos orą, vandenį bei šalinančių kvapus katalizinių filtrų sudarymas, gamyba ir tyrimas

Katalizatorių, skirtų CO, HC, SO₂, NO_x ir kt. teršalų neutralizavimui bei emisijai mažinti kūrimas, gamyba ir pritaikymas

| |
|--|
| <p>Keramikos gaminių degimas tunelinėse krosnyse panaudojant medienos atliekas</p> |
| <p>Kurą ir/ar atliekas deginančių ir termiškai apdorojančių įrenginių sukūrimo ar tobulinimo tyrimai, siekiant sukurti ekonomiškus ir gamtosaugiškus technologinius sprendimus (pvz.: naujo tipo degiklius su mažais NOx išmetimais; naujos rūšies skysto kuro deginimo eksperimentinis tyrimas; atliekų dujinimo ar pirolizės įrenginiai ir pan.).</p> |
| <p>Kuro ir/ar atliekų deginančių ir termiškai apdorojančių įrenginių bandomųjų partijų testavimas, techninių parametrų nustatymas.</p> |
| <p>Kuro ir/ar atliekų deginančių ir termiškai apdorojančių įrenginių prototipų testavimo ar tobulinimo tyrimai.</p> |
| <p>Mažos ir vidutinės galios vandens šildymo katilų, kūrenamų dujiniu, skystuoju ir kietuoju kuru, įskaitant biokurą, konstrukcijos, efektyvumo ir teršalų išmetimų tyrimas. Aredituotos ir notifikuotos bandymų ir atitikties vertinimų paslaugos vadovaujantis techniniais reglamentais (92/42/EEB, 90/396/EEB) ir standartu LST EN 303-5:2000</p> |
| <p>MBA įrenginiuose susidariusio kietojo atgautojo kuro (KAK) kokybinių charakteristikų vertinimas. Eksperimentinė plėtra</p> |
| <p>Medienos kuro gamybos potencialo įvertinimas ir optimizavimas</p> |

Naujos kartos biofiltro prototipo, skirto anaerobiškai perdirbant organines atliekas išsiskiriančių biodujų kokybei pagerinti, kūrimas

Organinių atliekų anaerobinio perdirbimo proceso veikiančio prototipo sukūrimas ir demonstravimas.

Organinių tirpiklių regeneravimas iš pavojingų atliekų tirpalų

Pažangesnio mažų gabaritų bioreaktoriaus prototipo, skirto atliekoms perdirbti ir biodujoms išgauti, kūrimas

Plazminių įrenginių, skirtų kuro konversijai bei atliekų neutralizavimui, projektavimas, gamyba, tyrimas ir pritaikymas

Prototipų energijos ir kuro gamybos procesų valdymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus demonstravimas.

Skysčių ir dujų srautų matavimų tyrimai siekiant gerinti materialinių resursų apskaitą ir energetikos įrenginių veikimą.

Lietuvos gamintojų vandens ir šilumos skaitiklių tipo tyrimai ir atitikties vertinimai vadovaujantis Matavimo priemonių techniniu reglamentu (2004/22/EB)

| |
|--|
| Skystųjų biodujų gamybos atliekų valymas ir biodujų išėigos didinimas naudojant mikrodumblis. |
| Specialaus ciklono, dirbančio agresyviomis sąlygomis, sukūrimas |
| Standartizuotų ūmių ir lėtinių biotestų naudojimas buitinių ir gamybinių nuotekų, gamtinių vandenių ir dugno nuosėdų, dirvožemio kokybei ir užterštumui vertinti, bei gamyboje ir buityje naudojamų cheminių medžiagų toksiškumui nustatyti |
| Sukurtų technologinių įrenginių biodujų gamybos ir deginimo srityje prototipų energinių ir aplinkosauginių kriterijų pagrindimas. |
| Sumanių anglies technologijų taikymas aplinkos apsaugos inžinerijoje. Eksperimentinė plėtra. |
| Sunkiųjų metalų kontrolė branduolinių reakcijų metodais išmetaluose susidarančiuose deginant atliekas ir biomasę. |
| Šildymo įrangos (židiniai, viryklės, šildytuvai), kūrenamos kietuoju kuru, įskaitant biokurą, konstrukcijų, efektyvumo ir teršalų išmetimų tyrimas. Lietuvos katilų gamintojų gaminių akredituotos ir notifikuotos bandymų ir atitikties vertinimų paslaugos, vadovaujantis STR 1.01.04:2002 (89/106/EEB) |

Šilumos tiekimo tinklų optimizavimas.
Pastaraisiais dešimtmečiais dėl sudėtingos ekonominės situacijos vartotojų kontingentas smarkiai keitėsi ir mažėjo, tačiau šilumos tiekimo tinklai daugelyje vietovių išliko mažai pakitę. Bus atliktas esamų vartotojų poreikių ir naujų vamzdynų matmenų vertinimas, tokiu būdu užtikrinant minimalias eksploatacines sąnaudas ateityje.

Technologijų, skirtų atliekų apdorojimo metu išsiskiriančių biodujų metanizacijos procesui pagerinti, kūrimas ir pritaikymo galimybės.
Eksperimentinė plėtra.

Technologijų, skirtų atliekų apdorojimo metu išsiskiriančių biodujų metanizacijos procesui pagerinti, techninės galimybių studijos parengimas. Eksperimentinė plėtra.

Trąšų gamyba iš biodujų gamybos atliekų naudojant mikrodumblis (eksperimentinė plėtra).

Vandenvalos įrenginių ir atliekų panaudojimo galimybių tyrimas. Vandenvalos įrenginių ir atliekų panaudojimo galimybių tyrimas. Panaudoto vandens valymo problema labai aktuali tiek pramonės įmonėms tiek individualiems vartotojams. Rinkoje siūlomos įvairios technologijos ir įrenginiai. Tyrimo tikslas parinkti optimaliausius vandenvalos būdus ir įrenginius. Taip pat pasiūlyti vandenvalos įrenginių gamybos technologijas. Kita tyrimų kryptis, vandenvalos įrenginiuose susikaupusių atliekų, surinkimo, saugojimo, utilizavimo ir perdirbimo technologijų tyrimai. Vandens valymo atliekos gali būti labai įvairios: biologinės atliekos, naftos produktai, reibalai, prurvas ir t.t. Jų saugojimas, utilizavimas yra sudėtingas ir brangus procesas. Atliekų perdirbimas ir panaudojimas, pavyzdžiui, energijos ir kuro gamybai, gali sumažinti vandenvalos įrenginių eksploatavimo kaštus.

Žaliavos biokurai paruošimo ir biokuro kokybės optimizavimas

Žuvininkystės recirkuliacinėse sistemose susidaranti organinių atliekų panaudojimas biodujų gamybai

Alternatyvaus jūrinio kuro gamybos ir komponavimo tyrimai. Siūlomų mokslinių tyrimų tikslas – įvertinti galimybę panaudoti iš įvairių atliekų gautus produktus, komponuojant jūrinį kurą. Gauti rezultatai bus mokslinių tyrimų ataskaita, kurioje bus įvertinta įvairių alternatyvių priedų degalams panaudojimo perspektyva Lietuvoje. Įvertinti atliekų kiekiai, jų prieinamumas, technologinis ir ekonominis gyvybingumas.

Aplinkos taršą mažinančių atliekų skaidymo ir energijos gamybos technologijų tyrimas.

Atliekų deginimo pelenų panaudojimas statybinių konstrukcijų gamyboje. Moksliniai tyrimai.

Aukštatemperatūrių srautų energetinių bei dinaminių charakteristikų nustatymas bei dėsningumų tyrimas

Beatliekinių biodujų gamybos technologijų tyrimai.

Biodyzelino gamyba iš naujų rūšių žaliavos – akvakultūrų (moksliniai tyrimai).

Biodyzelino ir jo gamybos žaliavų kokybės taikomieji tyrimai (moksliniai tyrimai).

Biodujų gamybos efektyvumo didinimas optimizuojant biožaliavų parinkimą.

Biodujų gamybos iš spirito pramonės atliekų (žlaugtų) tyrimai

Biokuro deginimo metu su dūmais išeinančių emisijų mažinimo tyrimai naudojant elektrostatičius (ir kitokius) filtrus. Elektrostatičių (ir kitų) filtrų efektyvumo tyrimai

Biomasės auginimo bioreaktoriuje/fermentoriuje optimizavimo tyrimas, metodikos kūrimas.

Biomasės ir atliekų analizė, kenksmingų sunkiųjų metalų atliekose tyrimas.

Bioreaktorių, skirtų įvairios sudėties biologiškai skaidžioms atliekoms perdirbti ir biodujoms gauti, techninės galimybių studijos parengimas. Moksliniai tyrimai.

Bioskaidžių atliekų skaidymas į kaloringus produktus naudojamus šilumos ir elektros gamybai.

| |
|---|
| Biotechnologijų, skirtų orui valyti nuo dujinių teršalų, tyrimai ir kūrimas. Moksliniai tyrimai. |
| Biotepalų ir bioalyvų gamyba ir tyrimai (moksliniai tyrimai). |
| Dujinių produktų, skirtų energijos gamybai, kokybės gerinimo technologijų tyrimas. |
| Dujinių, skystų bei kietų medžiagų cheminės sudėties analizė infraraudonųjų spindulių (FTIR) spektrometru |
| Dujų sudėties analizė: H ₂ , CO, CO ₂ , SO ₂ , NO _x , O ₂ , C _x H _y koncentracijų nustatymas. Naudojama NDIR (nedispersinė infraraudonųjų spindulių) technologija. Analizuojamų dujų ribos: CO – 0-100%, CO ₂ – 0 – 50%, C _x H _y – 0 – 30 000 ppm, SO ₂ – 0 – 5000 ppm, O ₂ – 0 – 25%, NO – 0 – 4000 ppm, NO ₂ – 0 – 1000 ppm. Nepertraukiamas vandenilio dujų koncentracijos ir temperatūros matavimas tiesiogiai. Vandenilio koncentracijos ribos 0 – 100% tūrio, temperatūros matavimas iki 1700 oC |

| |
|---|
| <p>Dumblių konversijos produktų tyrimai. Tikslas - įvertinti dumblių panaudojimo galimybes, biokuro ir kitų produktų gamybai. Taip pat bus įvertinti techniniai, aplinkosauginiai ir komerciniai dumblių panaudojimo aspektai. Dumbliai nauja perspektyvi biokuro gamybos žaliava, nes dumblių biomasė gali būti naudojama daugeliui tikslų ir beveik nesudaro atliekų. Baltijos bioresursų panaudojimas perspektyvi komercinė veikla, kuri kol kas neplėtojama, arba ribotai plėtojama</p> |
| <p>Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų energijos ir kuro gamybos procesų valdymui moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų energijos ir kuro gamybos procesų valdymui moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Efektyvių ir aplinkos taršą mažinančių biodujų paruošimo deginimui įrenginių tyrimai.</p> |
| <p>Energijos ir kuro gamybos įrenginių efektyvumo įvertinimas, gamybos metu susidarantių produktų mėginių ėmimas ir tyrimas.</p> |
| <p>Fermentinių ir mikroorganizmų pagrindu veikiančių biokuro elementų kūrimas ir tyrimas.</p> |
| <p>Fitovalyto technologijų taikymo užteršto grunto valymui nuo sunkiųjų metalų ir naftos produktų tyrimai</p> |

Garų šildomųjų talpų ir šilumokaičių darbo režimų efektyvumo tyrimas.

Hidro- ir aerodinaminių problemų tyrimas.

Taikymas: oro ar dūmų traktų pasipriešinimų mažinimo tyrimai; šilumokaičių šilumos perdavimo efektyvumo tyrimai ir pan.

Inovatyvių biomasės paruošimo, perdirbimo į biokurą, biokuro panaudojimo veiksmingumo didinimo bei taršos mažinimo technologinių procesų tyrimai.

Įvairių fizikinių procesų, vykstančių energijos ir kuro gamybos įrenginiuose, matematinis ir skaitinis modeliavimas

Katalizatorių, skirtų kuro elementams paieška, sintezė ir tyrimas.

Kietojo kuro katilų modeliavimas, veikimo tyrimas ir tobulinimas eksploatacinėms bei saugos charakteristikoms pagerinti. Tai eksperimentinis-analitinis tiriamasis darbas, kurio įdiegtų rezultatų pagrindu būtų sukurti efektyvesni ir patikimesni kietojo kuro, tame tarpe biokuro, buitinių katilų modeliai.

Kietų biologiškai skaidžių pramonės atliekų panaudojimo alternatyvaus kuro gamybai tyrimai.

Liepsnojančių ir plazmos srautų emisinių spektrų nustatymas ir elementinės sudėties tyrimas optiniu spektrometru.

Nafta užteršto grunto in situ technologinių principų sukūrimas. Dėl krovos darbų vykstančių uoste, taip pat gabenant naftą ar jos produktus geležinkeliais, ji gali patekti į aplinką ir priklausomai nuo dirvožemio savybių užteršti didelius plotus arba gruntinius vandenius. Paprastai naudojamos technologijos numato užteršto sluoksnio nukasimą ir išvežimą į naftos atliekas tvarkančias įmones. Šita technologija yra patikima, bet reikalauja laiko. Siūlomi tyrimai numato naftos ar jos produktų greitą tvarkymą avarijos vietoje, stabilizuojant naftos atliekas ar produktus į produktą, kuris sumažintų naftos sklaidą, neleistų sklįsti kvapams.

Neorganinių dujų ir dujinės būsenos organinių junginių tyrimas.

Taikymas: biokuro bei kito organinio kuro ir atliekų terminio skaidymo (dujifikavimo) ir degimo produktų analizei; gamtosauga, naftos produktų pramonė, pramoninė chemija, maisto pramonė, parfumerija, medicina, narkotikų kontrolė.

Organinėse atliekose esančių antrinių, pridėtinę vertę turinčių, medžiagų išskyrimo technologijų tyrimas ir vertinimas.

Organinių junginių identifikavimas dujų chromatografijos – masių spektrometrijos metodu.

Taikymas: biokuro bei kito organinio kuro ir atliekų terminio skaidymo (dujifikavimo) ir degimo produktų analizei; gamtosauga, naftos produktų pramonė, pramoninė chemija, maisto pramonė, parfumerija, medicina, narkotikų kontrolė.

Policiklinių aromatinių angliavandenilių susidarantių termocheminių procesų metu tyrimas pagal EPA PAH 16 metodą. Taikymas: biokuro bei kito organinio kuro ir atliekų terminio skaidymo (dujifikavimo) ir degimo produktų analizei; gamtosauga, naftos produktų pramonė, pramoninė chemija, maisto pramonė, parfumerija, medicina, narkotikų kontrolė.

Srautų struktūros ir sąveikos skaitiniai tyrimai energijos gamybos įrenginiuose.

Sumanių anglies technologijų taikymas aplinkos apsaugos inžinerijoje. Moksliniai tyrimai.

Šilumos mainų ir srauto hidrodinamikos analizė įvairiuose iš biokuro ar atliekų gautos šilumos generavimo ir utilizavimo įrenginiuose bei galimybės tobulinti šiuos įrenginius vertinimas

Šilumos mainų ir srauto hidrodinamikos skaitiniai tyrimai įvairiuose energetikos įrenginiuose.

Šilumos mainų ir srauto hidrodinamikos tyrimai įvairiuose iš biokuro ar atliekų gautos šilumos generavimo ir utilizavimo įrenginiuose

Technologijų, skirtų atliekų apdorojimo metu išsiskiriančių biodujų metanizacijos procesui pagerinti, kūrimas ir pritaikymo galimybės. Moksliniai tyrimai.

| |
|--|
| <p>Technologijų, skirtų atliekų apdorojimo metu išsiskiriančių biodujų metanizacijos procesui pagerinti, techninės galimybių studijos parengimas. Moksliniai tyrimai.</p> |
| <p>Termocheminių procesų ar energijos gamybos įrenginių energijos ir medžiagos srautų tyrimai ir bandymai</p> |
| <p>Termogravimetrinis medžiagų tyrimas su išsiskyrusių dujų analize FTIR ir GC/MS metodais. Taikymas: organinių ir neorganinių medžiagų savitosios šilumos, lydimosi temperatūros, perėjimo entalpijos, fazės virsmų, kristalizacijos temperatūros, kristališkumo laipsnio, stiklėjimo temperatūros, skilimo efekto, reakcijos kinetikos, medžiagos grynumo, masės pokyčių, dehidracijos, korozijos, oksidacijos ir redukcijos tyrimai įvairiose medžiagose. Įvairaus kieto ir skysto kuro terminio skaidymosi analizė nuolat pastoviai kylančios temperatūros kaitinimo procese. Aplinka nuo inertinės iki gryno deguonies.</p> |
| <p>Tiesioginė biodyzelino gamyba iš aliejingųjų sėklų taikant vienalaikio ekstrahavimo ir peresterinimo metodus (moksliniai tyrimai).</p> |
| <p>Uždumblėjusių vandens telkinių, šalinamo dumblo tūrių tyrimų optimizavimas</p> |
| <p>Uždumblėjusių vandens telkinių, valymo darbų technologijos racionalizavimas</p> |

Vaizdo fiksavimas ir vaizdų analizė.

Taikymas: atliekant degimo proceso diagnostiką; greitų procesų bei reiškinių, kur reikalingas didelis optinis jautrumas, analizė; liepsnos vystymosi prie degiklio informacija – spalvos kitimu, šviesos spektro tyrimas; chemiliuminescencinių procesų vykstančių medžiagose tyrimas.

Vandenvos įrenginių ir atliekų panaudojimo galimybių tyrimas. Vandenvos įrenginių ir atliekų panaudojimo galimybių tyrimas. Panaudoto vandens valymo problema labai aktuali tiek pramonės įmonėms tiek individualiems vartotojams. Rinkoje siūlomos įvairios technologijos ir įrenginiai. Tyrimo tikslas parinkti optimaliausius vandenvos būdus ir įrenginius. Taip pat pasiūlyti vandenvos įrenginių gamybos technologijas. Kita tyrimų kryptis, vandenvos įrenginiuose susikaupusių atliekų, surinkimo, saugojimo, utilizavimo ir perdirbimo technologijų tyrimai. Vandens valymo atliekos gali būti labai įvairios: biologinės atliekos, naftos produktai, reibalai, prurvas ir t.t. Jų saugojimas, utilizavimas yra sudėtingas ir brangus procesas. Atliekų perdirbimas ir panaudojimas, pavyzdžiui, energijos ir kuro gamybai, gali sumažinti vandenvos įrenginių eksploataavimo kaštus.

Kuro degimo ir kitų energetinių savybių tyrimai. Buitinių kietojo kuro katilų konstrukcinis modeliavimas, tyrimas ir optimizavimas eksploatacinėms ir saugos charakteristikoms pagerinti. Tai eksperimentinis- analitinis tiriamasis darbas, kurio įdiegtų rezultatų pagrindu būtų sukurti efektyvesni katilų modeliai, padidintas Lietuvos įmonėje gaminamų ir eksportuojamų buitinių kietojo kuro katilų konkurencingumas užsienio rinkose.

| |
|--|
| Aerolinių technologijų pritaikymo kuro gamybos ir energetikos procesuose techninių galimybių studija |
| Antros kartos biodegalų gamybos tyrimai. |
| Atliekų apdirbimo ir deginimo procesų metu susidariusių dujų cheminės sudėties nustatymo siekiant aptikti žalingas mažų koncentracijų chemines medžiagas metodikos sukūrimas ir pritaikymas vartotojo reikmėms. Panaudojant Infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodus |
| Atliekų deginimo pelenų panaudojimas statybinių konstrukcijų gamyboje. Produktas: Techninė galimybių studija. |
| Atliekų perdirbimas/apdorojimas/šalinimas arba pavertimas į aukštesnės pridėtinės vertės produktus biokataliziniais (fermentiniais) metodais |
| Atliekų perdirbimas/apdorojimas/šalinimas arba pavertimas į aukštesnės pridėtinės vertės produktus taikant „žaliosios chemijos“ principus |
| Augalinės kilmės atliekų perdirbimo ir kietojo biokuro paruošimo bei naudojimo deginimui technologinių įrenginių darbo efektyvumo ir poveikio aplinkai įvertinimas. |

Biodyzelino gamyba iš atsinaujinančios žaliavos
–žaliadumblių biomasės

Biodujų gamybos galimybių studijų parengimas.

Biodujų išeigos iš bioskaidžių atliekų efektyvumo
padidinimo įvertinimas, panaudojant
biokatalizatorius

Biodujų jėgainėse besikaupiančio ekstrakto
perdirbimas panaudojant inovatyvias
technologijas į birias, granuluotas ir skystas
organinės kilmės trąšas ar dirvos gerinimo
priemones.

Biokuro deginimo metu su dūmais išeinančių
emisijų mažinimo analizė ir galimybių tobulinti
deginimo procesą naudojant elektrostatinius (ir
kitokius) filtrus vertinimas. Elektrostatinių (ir kitų)
filtrų efektyvumo analizė ir galimybių juos
tobulinti vertinimas

Biokuro elementų technologijų vystymas ir
pritaikymo galimybių tyrimas.

Biokuro ir jo mišinių fizinių ir šiluminių savybių bei
termocheminės konversijos metu išskiriamų
produktų emisijos analizė.

Biokuro ir kitų kuro rūšių energetinis tyrimas. Atliekami įvairių biokuro ir kito iskastinio kieto bei skysto kuro energetinių savybių tyrimai. Nustatomas laboratorijoje esančiais prietaisais viršutinis šilumingumas ir toliau, remiantis standartais, perkaičiuojama į apatinį kuro šilumingumą. Taip apat atliekami peleningumo nustatymo tyrimai bei dregmės kiekio kure tyrimai.

Biokuro naudojimo poreikių, galimybių ir optimalių sprendinių analizė.

Kietojo biokuro ir jo mišinių bei komunalinių atliekų naudojimo CŠT bei decentralizuotuose šildymo įrenginiuose perspektyvų įvertinimas.

Biokuro sutankinimo proceso tvarumo įvertinimas ir jį didinančių priemonių paieška.

Biologiškai skaidžių atliekų (iš komunalinių atliekų srauto, apdirbamosios pramonės, nuotekų valymo įrenginių) tvarkymo (naudojimo) tyrimai ir galimybių įvertinimas. Rezultate bus pateikiama techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti projekto technologinius, ekonominius ir aplinkosauginius apsektus

Biomasės energetinio potencialo tyrimai. Biokuro ir kitų vietinių išteklių energetinio panaudojimo techninių ir ekonominių galimybių studijų rengimas.

Biomasės žaliavos asortimento plėtra ir taikymas kuriamoms technologijoms

Bioreaktorių, skirtų įvairios sudėties biologiškai skaidžioms atliekoms perdirbti ir biodujoms gauti, techninės galimybių studijos parengimas

Bioskaidžių atliekų apdorojimo ir neutralizavimo technologijų, mažinančių aplinkos taršą, modelių sukūrimas.

Biotechnologijų, skirtų orui valyti nuo dujinių teršalų, tyrimai ir kūrimas. Techninė galimybių studija.

Džiovinto nuotekų dumblo ir kitų atliekų energetinių charakteristikų tyrimai, emisijų mažinimo, deginant nuotekų dumblo ir biokuro mišinius, tyrimai. Laboratorijoje esančiais prietaisais galima nustatyti nuotekų džiovinto dumblo energetines charakteristikas. Toliau galima atlikti jo ir jo mišinių su biokuru deginimo degimo įrenginyje tyrimus, matuojant dūmuose esančių kenksmingų emisijų kaip NO_x, SO₂ CO kiekius.

Efektyvus šilumos energijos naudojimas.

Emisijos degimo produktuose tyrimai ir jų mažinimas. Degimo procesų tyrimų laboratorijoje atliekami kuro degimo proceso tyrimai, tikslu rasti būdus pirminėmis priemonėmis mažinti emisijų degimo produktuose kiekius. Tai ypač aktualu azoto oksidų emisijoms mažinti. Laboratorijoje disponuojamais dūmų analizatoriais Multilaizer ir IMR atliekami degimo produktuose esančių dujų deguonies O₂, anglies viendeginio CO, azoto oksidų NO_x, sieros oksidų SO₂ matavimai.

Energiją taupančių priemonių taikymo uždaroje recirkuliacinėse sistemose tyrimai.

Energijos, biokuro ir biodegalų tvarumo vertinimas.

Gamtinio molio fizikinių ir cheminių parametrų (bei galimų modifikacijų siekiant pagerinti jų savybes) vertinimai, taikant šiuos mineralus inžineriniuose barjeruose radioaktyviųjų atliekų saugyklų aplinkoje

Inovatyvių biomasės paruošimo, perdirbimo į biokurą, biokuro panaudojimo veiksmingumo didinimo bei taršos mažinimo techninių galimybių studija.

Išmaniųjų biodujų analizės prietaisų diegimo galimybių studija.

| |
|--|
| Įvairių medžiagų biodestrukcijos tyrimai |
| Įvairių mikrodalelių ir nanodalelių (teršalų dalelės, miltelių dalelės ir t.t.) mechaninių savybių ir dinamikos skaitiniai tyrimai |
| Kanapių panaudojimo energetinėms reikmėms galimybės. |
| Kompleksinis biokuro įvertinimas (galimybių studija) |
| Kompleksinis mikrodumblių panaudojimas energetikoje (galimybių studija). |
| Kompleksinis žuvų atliekų panaudojimas energetikai (galimybių studija). |
| Kurą ir/ar atliekas deginančių ir termiškai apdorojančių įrenginių sukūrimo ar tobulinimo galimybių studijos ir tyrimai, siekiant sukurti ekonomiškus ir gamtosaugiškus technologinius sprendimus (pvz.: naujo tipo degiklius su mažais NOx išmetimais; naujos rūšies skysto kuro deginimo eksperimentinis tyrimas; atliekų dujinimo ar pirolizės įrenginiai ir pan.). |

Kuro elementų technologijų vystymas ir pritaikymo galimybių tyrimas.

MBA įrenginiuose susidariusio kietojo atgautojo kuro (KAK) kokybinių charakteristikų vertinimas
Produktas: Techninė galimybių studija.

Natūralių ir dirbtinių vandens ekosistemų fitoplanktono dumblių bei melsvabakterių biomasės ir nuosėdinių medžiagų energetinio naudingumo vertinimas, pritaikant sankaupas biokompostavimui ir/ar biodujų gamybai

Naujai statomų objektų (pastatų, kvartalų) aprūpinimo energija galimybių studija. Rezultate bus atlikta 15 - 50 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama nustatyti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą, atliekant projekto gyvavimo ciklo analizę.

Naujų sprendimų taikymo energijos ir kuro gamyboje techninių galimybių studija

Netradicinių žolinių augalų granuliavimo ir deginimo nedidelės galios tradiciniuose ir išmaniuose buitiniuose katiluose proceso taikomieji tyrimai ir poveikio aplinkai nustatymas.

Nuotekų ir organinių atliekų panaudojimas energetinių augalų auginimui.

| |
|--|
| Nuotekų tvarkymo technologijos, vykdant atliekų šalinimą. |
| Nuotekų, savartyno filtrato valymo technologijų kūrimas, vykdant tausojančią atliekų šalinimą. |
| Organinių atliekų perdirbimo ir panaudojimo galimybių studijų parengimas. |
| Organinių atliekų tvarkymo technologijos. |
| Organizacijos strategijos formavimo panaudojant šiuolaikines technologijas ir rekomendacijos vertės kūrimui techninė galimybių studija |
| Pelenų iš biokatalinių panaudojimas grunto savybėms gerinti. Vienos receptūros tyrimas: fizikinių, mechaninių bei kitų savybių tyrimai ir galimų naudojimo sričių nustatymas |
| Pelenų iš biokatalinių, kaip cemento pakaitalo panaudojimas srautinio injektavimo poliams įrengti vienos receptūros ilgalaikis (bandinius išlaikant ne mažiau kaip 72 paras) tyrimas: fizikinių, mechaninių bei kitų savybių tyrimai ir galimų naudojimo sričių nustatymas |
| Skystųjų biodujų gamybos atliekų valymas. |

| |
|--|
| Suformuluotų procesų optimalus projektavimas ir rekomendacijų pateikimas |
| Sukurtų naujų technologinių įrenginių prototipų energinių ir tvarumo kriterijų vertinimas. |
| Sumanių anglies technologijų taikymas aplinkos apsaugos inžinerijoje Produktas: Techninė galimybių studija. |
| Šildymo sistemų ir šilumos punktų projektavimas. Parengta projekto techninių galimybių studija. Rezultate būtų pateiktos projektuojamojo objekto hidraulinės ir elektrinės schemas, komponentai, skaičiavimų protokolai ir kitos sudėtinės projekto dalys (40-50 psl.). Projektas būtų suderintas su reikalingomis institucijomis. |
| Šilumos tiekimo tinklų optimizavimas. |
| Švaresnės gamybos ir kitų darnaus vystymosi priemonių diegimo galimybių įvertinimas įmonėse. Rezultate bus parengtas Švaresnės gamybos (ŠG) projektas – ŠG galimybių įvertinimas nuo aplinkosaugos problemos priežasčių nustatymo (naudojant medžiagų srautų analizės, medžiagų ir energijos balansų sudarymo metodus, palyginimą su ES GPGB, kt.) iki pasiūlytų prevencinių inovacijų įvykdomumo analizės (techninis, aplinkosaugos, ekonominis įvertinimas ir finansinė analizė). |

| |
|--|
| <p>Technologijų, skirtų atliekų apdorojimo metu išsiskiriančių biodujų metanizacijos procesui pagerinti, kūrimas ir pritaikymo galimybės. Techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Technologijų, skirtų atliekų apdorojimo metu išsiskiriančių biodujų metanizacijos procesui pagerinti, techninės galimybių studijos parengimas</p> |
| <p>Trumpos apyvartos greitai atsinaujinančių energijai arba pynybai skirtų gluosnių (<i>Salix L.</i>) plantacijų įveisimo ir priežiūros tyrimai</p> |
| <p>Trumpos rotacijos energetinių augalų nuėmimo, biokuro paruošimo ir naudojimo deginimui įrenginių darbo kokybės nustatymas ir technologijų energetinis-aplinkosauginis vertinimas.</p> |
| <p>Tvarūs bioekonomikos sprendimai biodujų pramonei.</p> |
| <p>Vandens telkinių produktyvumo ir ekologinės būklės vertinimas, hidroekosistemų pažeidžiamumo/atsparumo chroniškiems ir ūmiems antropogeninės bei gamtinės kilmės stresoriams nustatymas</p> |

Vandenvalos įrenginių ir atliekų panaudojimo galimybių tyrimas. Vandenvalos įrenginių ir atliekų panaudojimo galimybių tyrimas. Panaudoto vandens valymo problema labai aktuali tiek pramonės įmonėms tiek individualiems vartotojams. Rinkoje siūlomos įvairios technologijos ir įrenginiai. Tyrimo tikslas parinkti optimaliausius vandenvalos būdus ir įrenginius. Taip pat pasiūlyti vandenvalos įrenginių gamybos technologijas. Kita tyrimų kryptis, vandenvalos įrenginiuose susikaupusių atliekų, surinkimo, saugojimo, utilizavimo ir perdirbimo technologijų tyrimai. Vandens valymo atliekos gali būti labai įvairios: biologinės atliekos, naftos produktai, reibalai, prurvas ir t.t. Jų saugojimas, utilizavimas yra sudėtingas ir brangus procesas. Atliekų perdirbimas ir panaudojimas, pavyzdžiui, energijos ir kuro gamybai, gali sumažinti vandenvalos įrenginių eksploatavimo kaštus.

Žaliadumblų biomasės atliekų apdorojimas po tikslių bioproduktų (lipidų, pigmentų ir kt.) išskyrimo

Žemės ūkio, buitinių atliekų naudojimas energijos gamybai. Rezultate bus atlikta 15-30 psl. techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti atliekų energijos potencialą, jų panaudojimą energijos gamybai šiais metodais.

Žuvininkystės atliekų panaudojimas biodujų gamybai (galimybių studija).

Elektros lanko maitinimo šaltinių diagnostikos sistemos prototipo demonstravimas

Atspindžio/pralaidumo koeficiento matuoklis infraraudoname (šiluminio) ir matomame spektro ruože. Paskirtis- didelio tūrio naftos talpų atspindžio koeficiento nustatymas, pastatų langų reflektyvinių dangų charakteristikų nustatymas energetinio efektyvumo vertinimui.

Bekontakčiam aukštos įtampos linijų srovės matavimui skirtas magnetinio lauko koncentratorius

Bepiločio orlaivio sistemos prototipo skirto energijos tiekimo (elektros/dujų) linijų diagnostikai prototipo demonstravimas

Bepiločio orlaivio sistemos prototipo skirto energijos tiekimo linijų (elektros/dujų) diagnostikai prototipo sukūrimas.

Bepiločio skraidymo aparato, skirto pastatų diagnostikai ir energetiniam efektyvumui įvertinti sukūrimas

Didelės galios šviesos diodų efektyvių maitinimo šaltinių ir jų valdymo metodų kūrimas. Apšvietimui skirtų didelės galios šviesos diodų ir jų maitinimo šaltinių efektyvumo tyrimai, nustatytų parametru valdomų šviesos diodų maitinimo šaltinių kūrimas. Infraraudonųjų spindulių diodų energijos perdavimo valdymo metodų kūrimas ir realizavimas. Diodų maitinimo šaltinių projektavimas, modeliavimas kompiuteriu. Maketo sudarymas, eksperimentinis tyrimas, gautųjų rezultatų analizė.
Paslaugos rezultatas - prototipas

Didelio našumo skaitmeninių įterptųjų sistemų kūrimas ir tyrimai

Elektroninių įtaisų su mikrovaldikliais energetinių sistemų diagnostikai, stebėsenai, apskaitai ir valdymui prototipų kūrimas

Elektroninių keitiklių elektros energijos konvertavimui ir valdymui prototipų sukūrimas

Energetiškai efektyvių energijos keitiklių ir jūrinių transporto sistemų prototipų vertinimo metodikos kūrimas, eksperimentiniai tyrimai ir rezultatų analizė

Energetiškai efektyvių statinio inžinerinių sistemų ir jų komponentų kūrimas bei diagnostika.

Energetiškai efektyvių šviesos šaltinių ir/ar sistemų prototipo (jau sukurto), demonstravimas ir funkcinis testavimas įvairiomis sąlygomis.

Energetiškai efektyvių šviesos šaltinių ir/ar sistemų prototipo sukūrimas

Energijos gavybos ir technologinių įrenginių išmanios diagnostinių tyrimų sistemos diegimo įmonėje eksperimentiniai tyrimai. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

Energijos gavybos įrenginių parametrų stebėsenos ir diagnostinių tyrimų sistemos sukūrimas. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

Energijos tiekimo ir informacijos perdavimo mechatroninės sistemos. Objekto vietos nustatymo (aptikimo) jutiklių sistemos kūrimas.

Galios elektronikos įtaisų elektros energijos konvertavimui ir valdymui prototipų sukūrimas

Impulsinių maitinimo šaltinių kūrimas

Išmanioji energiją taupanti kietakūnio apšvietimo sistema/ intaliacijos bei tinklų diagnostikos, stebėsenos/apskaitos sistema energetiniam efektyvumui. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) -veikiantis maketas/prototipas, lydinti dokumentacija (techninė dokumentacija/parametrų tyrimo rezultatai).

Išmanojo infraraudonųjų spindulių šildytuvo prototipo, skirto energetiškai efektyviam komercinės paskirties patalpų šildymui sukūrimas

Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemų kūrimas bei diagnostika.

Įmonių, atliekančių suvirinimo darbus, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos prototipo sukūrimas

Kriterijų ličio celių pasirinkimui nustatymas: savaiminis išsikrovimas, ekvivalentė nuoseklioji varža darbinių temperatūrų diapazone, įkrovimo galimybės šaltyje, įkrovimo iškrovimo ciklų skaičius, parametrų degradacija

Lazeriu indukuotos plazmos spektroskopijos pritaikymas kuro ir degimo produktų elementinės sudėties analizei ir kontrolei

Mažos galios (iki kelių dešimčių kW) šilumos transformatorių (šilumokaičių, šilumos siurblių, šaldymo įrenginių, katilų ir kt.) modeliavimas ir eksperimentiniai tyrimai, prototipo koncepcijos sukūrimas, prototipo veikimo optimizavimas. Sezoninis energinis efektyvumas. Įrenginių darbo režimų charakteristikos. Naujų įrenginio komponentų, naujos įrenginio modifikacijos įtaka veikimo efektyvumui. Produktas: prototipo skaitmeninis modelis, tyrimų ataskaita, išvados ir rekomendacijos.

Mobiliosios integruotosios stebėsenos ir valdymo sistemos prototipo sukūrimas.

Nestandartiniai energijos keitiklių eksperimentiniai tyrimai, metodikos sukūrimas, rekomendacijos

Pagrindinio ir vidurinio ugdymo įstaigų vidaus patalpų oro kokybės stebėsenos, analizės ir valdymo sistemos prototipo sukūrimas

Pasirinktų celių modelių parametrų tyrimas ir celių kainos, amortizacijos, tarnavimo laiko įvertinimas bei rekomendacijų pateikimas.

Prototipų energetinių sistemų gedimų aptikimui ir veikimo optimizavimui taikant duomenų gavybos, statistinės analizės ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas ir įvertinimas.

Prototipų energetinių sistemų gedimų aptikimui, veikimo optimizavimui taikant duomenų gavybos, statistinės analizės ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas ir demonstracija praktikoje

SOH (State-Of-Health) prognozės algoritmo tobulinimas ličio baterijos prototipui.

Stiprių magnetinių ir elektrinių laukų generatorių kūrimas

Šaldymo ir šilumos siurblio sistemų ir šių sistemų komponentų kūrimas bei tobulinimas. Rezultate bus atlikti tyrimai, kuriais siekiama įvertinti kuriamos ar tobulinamos šaldymo ar šilumos siurblio sistemos arba atskiro sistemos komponento efektyvumą, sukuriant skaitinį modelį ir prototipą.

Šaldymo ir šilumos siurblio sistemų tyrimas ir skaitinis modeliavimas.

Techninių sistemų įrenginių energinio efektyvumo tyrimai.

Pastato (mikroklimatą užtikrinančių) techninių sistemų įrenginių charakteristikų tyrimas, energinio efektyvumo didinimas.

Produktas: tyrimo ataskaita, išvados ir rekomendacijos.

Universalios ličio jonų celės SOC (State-Of-Charge) skaičiavimo algoritmo tobulinimas ličio jonų baterijos prototipui.

Vartotojų energetinio efektyvumo didinimo metodikos taikant prognozavimo metodus sukūrimas ir įvertinimas

Bepiločio orlaivio sistemos skirtos energijos tiekimo (elektros/dujų) linijų diagnostikai įv. įterptinių sistemų moksliniai tyrimai.

Centralizuoto šilumos tiekimo sistemų šilumos gamybos šaltinių darbo režimų optimizacija, įvertinant skirtingą įrenginių paskirtį (gamyba, rezervavimas, balansavimas), kintančius poreikius, gamtosauginius ir kitus energetikos politikos apribojimus

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų energetinių sistemų gedimų aptikimui ir veikimo optimizavimui moksliniai tyrimai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų energetinių sistemų gedimų aptikimui ir veikimo optimizavimui moksliniai tyrimai

Elektroninių keitiklių elektros energijos konvertavimui ir valdymui tyrimai ir kūrimas

Elektros energetikos sistemos (elektrinių, tinklų ir valdymo sistemų) matematinis modeliavimas bei tyrimai

Elektros energetikos sistemos veikimo optimizavimas rinkos sąlygomis, balansavimo, sisteminių ir papildomų paslaugų konkurencinių mechanizmų ir modelių kūrimas

Elektros energijos generavimo proceso tyrimai: Hibridinių energijos kaupiklių parametrų analizė; Mechatroninės sistemos, skirtos hibridinei „akumuliatorius superkondensatorius“ sistemai valdyti, pirminio modelio sukūrimas. Naudojama racionaliam energijos generatorių, tinklo ir vartotojų valdymui.

Energetikos ir pramonės aikšteles, objektus bei jų sistemas galimai veikiančių ekstremalių ar neįprastų įvykių tyrimas.

Energetikos ir pramonės objektuose bei jų sistemose vykstančių šiluminių/hidraulinių procesų analizė. Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų eksploatacinių ir avarinių procesų moksliniai tyrimai.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų galimų avarijų ir jų pasekmių analizė. Energetikos ir pramonės objektų avarijų valdymo vadovo pagrindų parengimas.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų parametrų tyrimas taikant statistinę analizę ir matematinį modeliavimą.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų rizikos minimizavimas ir techninės priežiūros optimizavimas.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų patikimumo vertinimas. Tikimybinė rizikos analizė.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų efektyvumo ir patikimumo charakteristikų įvertinimas bei prognozavimas.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų saugos analizė.

Energetikos ir pramonės objektų bei jų sistemų saugos įvertinimo pagrindų parengimas.

Energinių požiūrių efektyvūs nauji sprendiniai skirti apšvietimo sistemoms.

Galios elektronikos įtaisų elektros energijos konvertavimui ir valdymui tyrimai ir kūrimas

Išmanaus elektros tinklo darbo optimizavimas.

Išmaniuose matavimo, apskaitos ir stebėsenos prietaisuose, jų komponentuose bei sistemose vykstančių šiluminių procesų tyrimai

Išmaniųjų energiją taupančių technologijų tyrimai kietakūnio apšvietimo, intaliacijos bei tinklų diagnostikos, stebėsenos sistemose. Tiriama sistemos topologijų, taikomų metodų, techninių/technologinių sprendimų sąveika bei įtaka sistemos parametrams (efektyvumas, ergonomiškumas, automatizacija, apskaita). Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Įterptinių sistemų su mikrovaldikliais, skirtų energetinių sistemų diagnostikai, stebėsenai, apskaitai ir valdymui, tyrimai ir kūrimas

Kriterijų ličio celių pasirinkimui nustatymas: savaiminis išsikrovimas, ekvivalentė nuoseklioji varža darbinių temperatūrų diapazone, įkrovimo galimybės šaltyje, įkrovimo iškrovimo ciklų skaičius, parametrų degradacija

Mažos galios generuojančių šaltinių naujų optimalių valdymo modelių sukūrimas.

Mažos galios vėjo jėgainių prijungimo prie skirstomojo elektros tinklo sprendimai.

Moksliniai tyrimai aptinkant dalinius išlydžius ir nustatant gedimo vietas aukštos įtampos transformatoriuose ir perdavimo linijose. Įvertinant aukštos įtampos įrenginių izoliacijos patikimumą, atsižvelgiama į dalinių išlydžių pradinį lygį ir pritaikius pažangias diagnostines, matavimų ir duomenų analizės technologijas nuolatos stebimas dalinius išlydžius apibūdinančių charakteristikų pokytis įvairiose elektros tinklo konstrukcijose ir įrenginiuose. Suteiktos paslaugos rezultatas - šiam tikslui pasiekti siūlomii nauji matavimo metodai, jų funkcionalumą užtikrinančios technologijos ir duomenų analizės algoritmai

Mokslinių tyrimų išmaniosios energijos tinklų optimizavimo tematikoje atlikimas

Mokslinių tyrimų išmaniosios energijos tinklų optimizavimo tematikoje atlikimas.

Mokslinių tyrimų vartotojų energetinio efektyvumo didinimo srityje taikant prognozavimo metodus atlikimas

Pasirinktų celių modelių parametrų tyrimas ir celių kainos, amortizacijos, tarnavimo laiko įvertinimas bei rekomendacijų pateikimas.

Pramoninių šviestuvų su kietakūniais šviestukais energinio efektyvumo tyrimai

Saulės fotomodulių tyrimai realiomis sąlygomis.

SOH (State-Of-Health) prognozės algoritmo sudarymas darbiniam temperatūrų ir SOC (State-Of-Charge) intervale, įvertinant kelės maksimalios iškrovimo galios sumažėjimą, maksimalios įkrovimo galios sumažėjimą, talpos ir kitų tyrimo metu nustatytų svarbių parametrų pasikeitimą.

Universalaus ličio jonų kelės SOC (State-Of-Charge) skaičiavimo algoritmo sudarymas: Kulonų skaičiavimo metodas, Peukerto dėsnio įvertinimas, skaičiavimų korekcija pagal OCV (Open-Contact-Voltage), temperatūros įvertinimas.

Vandens išteklių ir nuotekų vadyba įmonėse. Rezultate bus atlikta 20--60 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Vėjo elektrinių efektyvumo ir jį lemiančių veiksnių tyrimai.

Venturi tipo kondensato vožtuvų efektyvumo ir adaptyvumo tyrimas kintant garo slėgiui ir kondensato srautui garotiekiuose bei šiluminiuose įrenginiuose

| |
|--|
| <p>1P-4T.STSD-NPRIM. Statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų metodikos tobulinimas. Apima aukštesnio lygio patobulintą naujų ir esamų techninių sistemų diagnostavimo metodų/procedūrų (algoritmų), modeliavimo programų, įvairioms skirtingų statinių grupių, atsižvelgiant į esamą būklę, apjungimą.</p> |
| <p>1P-4T.STSD-NREW Mobilios statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo sistemos įvertinimas ir gautų rezultatų apžvalga, rekomendacijos. Galimybių studijos/a apima jau parengtų sprendimų duomenų analize ir rekomendacijomis.</p> |
| <p>1P-4T.STSD-PRIM Sukurtos naujos metodikos statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūroms ir parinktos tinkamos techninės priemonės prieš įdiegiant išmanųjį valdymą įvairioms skirtingų statinių grupėms, parengti reglamentuojantys teisės aktai.</p> |
| <p>1P-4T.STSD-TEST Statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų ir taikomos ar specialiai sukurtos įrangos testavimo rezultatai būdingoms statinių grupėms ir įrangos komplektacijoms.</p> |
| <p>1P-5T. IGSS_ NGST Jau įgyvendintų gaminių prototipų ir sprendinių skirtų esamo ar naujo statinio techninėms sistemoms plėtros rezultatų galimybių studija.</p> |

1P-7T.EKSI_MOD

Ekspertinės sistemos modelio (algoritmo) sukūrimas išteklių sąnaudų bei naudotojų elgsenos analizės pagrindu priimamų sprendimams. Metodikos parengimas išteklių sąnaudų bei informacijos apie pastatą (ar jų grupę) analizei (diagnostikai) atlikti. Reikalingų įrenginių informacijai surinkti ir apdoroti sąrašo sudarymas.

Bekontaktės srovės, įtampos, galios stebėsenos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo linijose techninių galimybių studija

Branduolinės energetikos objektų saugos tyrimai, projektų peržiūros ir ekspertizės, avarijų analizė ir skaitinis modeliavimas.

Dalinių išlydžių aptikimas ir gedimo vietos nustatymas aukštos įtampos transformatoriuose ir perdavimo linijose. Įvertinant aukštos įtampos įrenginių izoliacijos patikimumą, atsižvelgiama į dalinių išlydžių pradinį lygį ir pritaikius pažangias diagnostines, matavimų ir duomenų analizės technologijas nuolatos stebimas dalinius išlydžius apibūdinančių charakteristikų pokytis įvairiose elektros tinklo konstrukcijose ir įrenginiuose. Suteiktos paslaugos rezultatas - šiam tikslui pasiekti siūlomii nauji matavimo metodai, jų funkcionalumą užtikrinančios technologijos ir duomenų analizės algoritmai

Daugiabučių namų energijos išteklių apskaitos ir naudojimo efektyvumo valdymo sistemos diegimo techninė galimybių studija.

Ekspertinės sistemos modelio (algoritmo) sukūrimas išteklių sąnaudų bei naudotojų elgsenos analizės pagrindu priimamų sprendimams. Metodikos parengimas išteklių sąnaudų bei informacijos apie pastatą (ar jų grupę) analizei (diagnostikai) atlikti. Reikalingų įrenginių informacijai surinkti ir apdoroti sąrašo sudarymas

Ekspertinės sistemos modelio (algoritmo) sukūrimas išteklių sąnaudų bei naudotojų elgsenos analizės pagrindu priimamų sprendimams. Metodikos parengimas išteklių sąnaudų bei informacijos apie pastatą (ar jų grupę) analizei (diagnostikai) atlikti. Reikalingų įrenginių informacijai surinkti ir apdoroti sąrašo sudarymas.

Elektroninių keitiklių elektros energijos konvertavimui ir valdymui techninių galimybių studijos

Elektros energijos vartotojų galios faktoriaus diagnostika ir energetinio efektyvumo didinimo tyrimai

Elektros prietaisų tarpusavio sąveikos valdymas naudojantis spiečių intelekto technologijomis

Energetikos objektų projektinių sprendimų energetinio ir ekonominio efektyvumo įvertinimas daugiakriteriniais metodais: modelio sudarymas, kriterijų analizė, taikant ekspertinius metodus, ir kriterijų sistemos projektiniams sprendimams įvertinti sudarymas, optimizavimo metodo parinkimas ir energetikos objektų projektinio sprendimo paruošimas remiantis nustatytais kriterijais. Suteiktos paslaugos rezultatas - ne mažesnės kaip 40 lapų apimties techninė galimybių studija, kurioje bus įvertintas energetikos objektų projektinių sprendimų efektyvumas ir suformuluotos metodinės rekomendacijos projektų, įgyvendinamų Lietuvoje, vykdytojai.

Energetiškai efektyvių energijos keitiklių ir jūrinių transporto sistemų kūrimas ir tyrimai (kuriami inovatyvūs energijos keitiklių sprendimo būdai ir atliekami jų tyrimai)

Energetiškai efektyvių energijos keitiklių palyginamoji analizė ir įdiegimo perspektyvos (atliekamas holistinis esamos situacijos įvertinimas energetinio efektyvumo požiūriu ir pateikiamos rekomendacijos)

Energetiškai efektyvių sistemų valdymo priemonių kūrimas ir tyrimai (kuriamos ir tiriamos inovatyvios valdymo priemonės ir jų pritaikymo galimybės)

Energetiškai efektyvių specializuotų elektroninių sistemų, įskaitant iš baterijos matinamus įrenginius ir bevielius tinklus, skirtus matavimo, duomenų surinkimo, apskaitos, techninės diagnostikos sistemoms projektavimas ir tyrimai. Suteiktos paslaugos rezultatas - bus atlikta 20-30 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį gyvybingumą.

Energetiškai efektyvių statinio inžinerinių sistemų ir jų komponentų techninių galimybių studijos.

Energijos efektyvumo tyrimai viešuosiuose, gyvenamuosiuose pastatuose ir įmonėse. Rezultate bus atlikta 20--60 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Energijos gavybos įrenginių išmanios diagnostikos sistemos sukūrimo ir taikymo galimybių tyrimas. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

Energijos tiekimo linijų (elektros/dujų) diagnostikos bepiločiu orlaiviu techninė galimybių studija

Energijos tinklų analizė ir optimizavimas

Galios elektronikos įtaisų elektros energijos konvertavimui ir valdymui techninių galimybių studija

Hidraulinio smūgio vandentiekio ir nuotekų tinkluose taikomieji tyrimai, naudojant specifinę įrangą

Hidroenergetikos ir hidrotechnikos statinių techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų ir taikomos ar specialiai sukurtos įrangos testavimo rezultatai būdingoms statinių grupėms ir įrangos komplektacijoms

Hidroenergetikos ir hidrotechnikos statinių techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų metodikos tobulinimas.

Apima aukštesnio lygio patobulintą naujų ir esamų techninių sistemų diagnostavimo metodų/procedūrų (algoritmų), modeliavimo programų, įvairioms skirtingų statinių grupių, atsižvelgiant į esamą būklę, apjungimą

Išmaniaus tinklo ir elementų patikimumo rodiklių vertinimas, sistemos valdymo algoritmų ir įrangos kūrimas.

Išmaniaus tinklo ir elementų patikimumo rodiklių vertinimas, sistemos valdymo algoritmų ir įrangos techninių galimybių studijos.

Išmaniosios energijos tinklų optimizavimo modelio sudarymas ir rekomendacijų pateikimas

Išmaniuose matavimo, apskaitos ir stebėsenos prietaisuose, jų komponentuose bei sistemose vykstančių šiluminių procesų analizė ir galimybių juos tobulinti vertinimas

Išmaniųjų energiją taupančių technologijų galimybių studija. Kietakūnio apšvietimo, intaliacijos bei tinklų diagnostikos, stebėsenos, apskaitos sistemų taikymo energetiniam efektyvumui studija. Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos uždavinio realizavimo techninės bei technologinės galimybės, rekomendacijos siektiniams parametrams, esminiai aspektai.

Išmaniųjų matavimo, apskaitos ir stebėsenos prietaisų, jų komponentų bei sistemų techninių galimybių studijos.

Kompresorių tyrimas ir skaitinis modeliavimas. Rezultate bus atlikta 15-30 psl. techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti tiriamo kompresoriaus efektyvumą, techninių sprendimų įtaką efektyvumui, naudojant skaitinį kompresoriaus modeliavimą.

Langų akustinių savybių taikomieji tyrimai ir parametrai produktui kurti ir vertinti

Ličio celių modelių parametrų tyrimas ir celių kainos, amortizacijos, tarnavimo laiko įvertinimas bei rekomendacijų pateikimas.

Ličio jonų baterijos SOC (State-Of-Charge) skaičiavimo techninė galimybių studija.

Ličio jonų baterijos SOH (State-Of-Health) prognozavimo techninė galimybių studija.

Ličio jonų panaudojimo energijos kaupinimui iš nepastovių energijos šaltinių (saulės, vėjo) techninė galimybių studija.

Matavimo ir išmaniųjų apskaitos prietaisų diegimo galimybių studija.

Mažos galios generuojančių atsinaujinančių šaltinių optimalaus valdymo galimybių studija.

Metodikų energetinių sistemų gedimų aptikimui ir veikimo optimizavimui taikant duomenų gavybos, statistinės analizės ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas ir įvertinimas.

Mobilios hidroenergetikos ir hidrotechnikos statinių techninių sistemų būklės diagnostavimo sistemos įvertinimas ir gautų rezultatų apžvalga, rekomendacijos.
Galimybių studijos/a apima jau parengtų sprendimų duomenų analize ir rekomendacijomis

Mobilios statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo sistemos įvertinimas ir gautų rezultatų apžvalga, rekomendacijos.
Galimybių studijos/a apima jau parengtų sprendimų duomenų analize ir rekomendacijomis.

Modernių gatvių apšvietimo sistemų, sudarytų iš kietakūnių (LED) ir kitų technologijų šviesos šaltinių, jutiklių ir valdymo sistemos, energetinio našumo ir ekonominio naudingumo galimybių studija. Naktinio apšvietimo šviesos taršos, poveikio gamtai ir žmogui vertinimas.

Modernių vidaus patalpų apšvietimo sistemų, sudarytų iš kietakūnių (LED) ir kitų technologijų šviesos šaltinių, jutiklių ir valdymo sistemos, energetinio našumo ir ekonominio naudingumo galimybių studija. Nevizualinio šviesos poveikio vertinimas.

Naujų elektros tinklų galios matavimo ir paskirstymo metodų panaudojimo individualiuose namuose techninės galimybių studijos.

Nuotekų valymo ir dumblo apdorojimo įrenginių analizė ir rekomendacijos rekonstrukcijai arba naujų įrenginių statybai

Objektų (pastatų ir jų įrenginių) šilumos ir elektros vartojimo efektyvumo įvertinimo metodikos rengimas.

Pastato (įvairių lygių: preliminarus; detalusis) energijos vartojimo efektyvumo tyrimas.
Produktas: energinis auditas.
Pastato energijos poreikių dinaminis, struktūrinis (pagal sistemas ir konstrukcijas) skaitmeninis modeliavimas specialiomis modeliavimo priemonėmis (DesignBuilder, TRNSYS ir kt.), rezultatų interpretacija, išvados. Produktas: Pastato energinis skaitmeninis modelis.
Pastato energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės, jų įdiegimo ekonominis patrauklumas.
Produktas: galimybių studija.
Pastato aprūpinimo energija koncepcijos formavimas, šilumos šaltinių ir integruotų sprendimų techninis–ekonominis modeliavimas.
Produktas: galimybių studija.

Pastato arba patalpos mikroklimato tyrimai, mažos galios šilumos transformatorių eksperimentiniai tyrimai

Pastato arba patalpos mikroklimato tyrimai. Temperatūros, santykinės drėgmės, oro judrumo, CO2 koncentracijos, apšvietos, triukšmo ir kt. matavimai. Produktas: tyrimų ataskaita, išvados, rekomendacijos.

Pastatų šiluminio nevienalytiškumo ilginuose šiluminiuose tilteliuose savybių taikomieji tyrimai ir parametrai pastato šiluminėms savybėms vertinti

Patalpų mikroklimato efektyviausia matavimo metodika siekiant ekonomiško šildymo sistemos automatizavimo.

Patalpų mikroklimato įrenginių gyvavimo ciklo kaštų analizė, rekomendacijų parengimas jiems mažinti.
Oro vėdinimo įrenginių gyvavimo kaštų, įskaitant techninio aptarnavimo ir energetines sąnaudas, studija.

Pramonės įmonių energetiniai auditai. Pagal LR ENERGETIKOS MINISTERIJOS patvirtintą metodiką parengiamas apie 20-40 psl. dokumentas pridedant reikalaujamus priedus. Audito atlikimo technologiniuose procesuose ir įrenginiuose tikslas – įvertinti energijos ir vandens nuostolius technologiniuose procesuose ir įrenginiuose ir numatyti technines organizacines priemones energijos ir vandens nuostoliams sumažinti.

Regiono energijos tiekimo sistemos optimizavimas, atsižvelgiant į atsinaujinančių išteklių naudojimą

Statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų ir taikomos ar specialiai sukurtos įrangos testavimo rezultatai būdingoms statinių grupėms ir įrangos komplektacijoms.

Statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūrų metodikos tobulinimas. Apima aukštesnio lygio patobulintą naujų ir esamų techninių sistemų diagnostavimo metodų/procedūrų (algoritmų), modeliavimo programų, įvairioms skirtingų statinių grupių, atsižvelgiant į esamą būklę, apjungimą

Sukurtos naujos metodikos hidroenergetikos ir hidrotechnikos statinių techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūroms ir parinktos tinkamos techninės priemonės prieš įdiegiant išmanųjį valdymą įvairioms skirtingų statinių grupėms, parengti reglamentuojantys teisės aktai

Sukurtos naujos metodikos statinio techninių sistemų būklės diagnostavimo procedūroms ir parinktos tinkamos techninės priemonės prieš įdiegiant išmanųjį valdymą įvairioms skirtingų statinių grupėms, parengti reglamentuojantys teisės aktai

Šaldymo ir šilumos siurblio sistemų ir šių sistemų komponentų kūrimas bei tobulinimas. Rezultate bus atlikta 15-30 psl. techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti tiriamo kompresoriaus efektyvumą, techninių sprendimų įtaką efektyvumui, naudojant skaitinį kompresoriaus modeliavimą.

Šaldymo ir šilumos siurblio sistemų tyrimas ir skaitinis modeliavimas. Rezultate bus atlikta 15-30 psl. techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti planuojamo šaldymo ar šilumos siurblio sistemos efektyvumą, techninių sprendimų įtaką efektyvumui, naudojant skaitinį sistemų modeliavimą.

Šiaulių miesto centralizuotos šildymo sistemos eksploatavimo tobulinimas:

1. Termofikacinio vandens šildytuvų eksploatavimo duomenų analizė.
2. Vandens kokybės centralizuoto šildymo sistemoje testavimas.
3. Techninių galimybių studijos ataskaitos rengimas.

| |
|--|
| <p>Šiuolaikinių apšvietimui skirtų didelės galios šviesos diodų ir jų maitinimo šaltinių efektyvumo didinimas.</p> <p>Naudojant aukštesnio dažnio energijos konversijos maitinimo šaltinius apšvietimo šviesos diodams maitinti, pagerėja tokie jų svarbūs parametrai kaip sumažėję matmenys svoris ir kaina, tačiau susiduriama ir su naujai išskylančiomis problemomis, – mažėja maitinimo šaltinių naudingumo koeficientas, atsiranda efektyvaus šilumos nuvedimo, generuojamų triukšmų ir trikdžių slopinimo problemos ir pan. Projektuojant minėtus šaltinius, svarbu rasti optimalius sprendimus užduoties nustatytų sąlygų.</p> <p>Paslaugos rezultatas - galimybių studija</p> |
| <p>Techninių galimybių studijoje galime atlikti LED lempų ar panašių įtaisų parametrų tyrimus, eksploatacijos laiko tyrimus, elektromagnetinio suderinamumo kontrolę pagal patvirtintą metodiką. Energetinio efektyvumo, šviesinio senėjimo bei gedimų priežasčių nustatymo ar patikimumo didinimo tyrimus bei pateikti</p> |
| <p>Vėdinimo sistemos energetinio efektyvumo įvertinimas ir oro kokybės įtakos mokinių sveikatai ir mokymosi rezultatams analizė</p> |
| <p>3D spausdintuvas cementui. Spausdintuvu galima gaminti sudėtingas 3D formas, kurios naudojamos statyboje.</p> |
| <p>Aerolio dalelių registravimo daviklių konstravimas ir gamyba</p> |

| |
|---|
| Automatizuotos techninių projektų techninių specifikacijų generavimo pagal projektinius sprendinius pilnos apimties programos parengimas ir testavimas |
| Detalaus sukurtos konstrukcijos skaitinio modelio parengimas ir analizė pasitelkiant įvairius programinius paketus, palyginimas su prototipais, siekiant parodyti sukurto konstrukcinio sprendinio privalumus |
| Internetinių intelektinių (ekspertinių, žinių, rekomendacinių, sprendimų paramos ir pan.) didelių duomenų analitikos, intelektinės bibliotekos bei biometrinių sistemų įvairiose veiklos srityse kūrimas |
| Internetinių intelektinių (ekspertinių, žinių, rekomendacinių, sprendimų paramos ir pan.) didelių duomenų analitikos, intelektinės bibliotekos bei biometrinių sistemų įvairiose veiklos srityse kūrimas |
| Internetinių intelektinių miestų ir apstatytos aplinkos sistemų analizė |
| Išmaniųjų procesų vizualizavimas, erdvinių prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai. |
| Įterptinės sistemos su aplinkos parametrų jutikliais skirtais išmaniesiems pastatams sukūrimas |
| Jutiklių pritaikymas aplinkos parametrų matavimui prototipo sukūrimas |

| |
|--|
| Mažaenergių pastato garso izoliavimo savybių optimizavimas naudojant inovacinių elementų ir konstrukcijų laboratorinius ir natūrinius akustinius tyrimus |
| Mažaenergių pastatų su ventiliuojamu fasadu, energetiškai efektyvių fasado tvirtinimo elementų prototipų kūrimas. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt |
| Mažai energijai imlaus konstrukcinio sprendimo mažaaukštei statybai prototipo demonstravimas |
| Mažai energijai imlaus konstrukcinio sprendimo mažaaukštei statybai prototipo sukūrimas |
| Naujų medžiagų ir konstrukcijų taikomų skaitmeninėje statyboje akustinių savybių įvertinimas ir deklavimas |
| Naujų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo (ŠVOK) sistemų, jų valdymo technologijų kūrimas ir tyrimai. Inovatyvių ŠVOK sistemų kūrimas, skaitinis modeliavimas, prototipų bandymas laboratorinėmis sąlygomis, ŠVOK sistemų valdymo logikos kūrimas. |

Novatoriška statybų e.verslo technologinė ir infrastruktūrinė platforma. Pateikiamos ir įdiegiamos specialiai atrinktos ir adaptuotos priemonės, įmonėms pritaikyti specialūs verslo scenarijai, ir visi jų verslo valdymo sprendimai integruojami. Įmonėms pateikiami integracijos komponentai palengvinantys labiausiai paplitusių verslo valdymo sprendimų, tokių kaip ERP, CRM bei logistika integraciją. Sukuriama atvirojo kodo programine įranga pagrįsta e. verslo platforma integruojanti visus elementus į efektyvią mažų ir vidutinių įmonių lygio atvirą ir lengvai konfigūruojamą ir suprantamą informacinę sistemą.

Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas. Pastato energinio naudingumo sertifikavimas yra procedūra, kurios metu yra įvertinama pastato ar jo dalies energinio naudingumo klasė bei išduodamas pastato energinio naudingumo sertifikatas. Pastatų energinio naudingumo klasė išreiškiama devynių (nuo A++ iki G) klasių sistema.

Pastatų vidaus aplinkos pagerinto akustinio komforto sukūrimas pagal inovacinių apdailos medžiagų ir konstrukcijų laboratorinius ir natūrinius garso sugerties tyrimus

Pateikiama ir įdiegiama atrinkta ir adaptuota novatoriška e. verslo technologinė ir infrastruktūrinė platforma. Įmonėms pritaikyti specialūs verslo scenarijai, o visi jų verslo valdymo sprendimai integruoti. Įmonėms pateikiami integracijos komponentai palengvinantys labiausiai paplitusių verslo valdymo sprendimų, tokių kaip ERP, CRM bei logistika integraciją. Sukuriama atvirojo kodo e. verslo platforma integruojanti visus elementus į efektyvią mažų ir vidutinių įmonių lygio atvirą ir lengvai konfigūruojamą ir suprantamą informacinę sistemą.

| |
|--|
| Prototipo sukūrimas išmaniesiems pastatams naudojant daiktų interneto (IoT, angl. Internet of Things), mobiliąsias ir kompiuterinės regos technologijas. |
| Prototipų naudojančių duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus išmaniųjų pastatuose veikimui užtikrinti demonstravimas. |
| Prototipų naudojančių duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus išmaniųjų pastatuose veikimui užtikrinti sukūrimas ir įvertinimas. |
| Skaitmenines statybos inovacinės įrangos ir mechanizmų triukšmingumo charakteristikų tyrimas ir demonstravimas |
| Aplinkos parametrų matavimo technologijų išmaniesiems mažaelegiams pastatams moksliniai tyrimai |
| Duomenų gavybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų išmaniesiems pastatams moksliniai tyrimai |
| Duomenų gavybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų išmaniesiems pastatams moksliniai tyrimai |
| Energinių ir medžiagų mainų procesų optimizavimas gyvulininkystėje. |
| Jutiklių skirtų aplinkos parametrų matavimui moksliniai tyrimai. Išėjimo charakteristikų tyrimai, modelio pritaikymas išėjimo charakteristikai ir jo optimizavimas. Aplinkos poveikio įtakos jutiklio parametrų tyrimai. |

| |
|--|
| <p>Koncepcijų formulavimas, patvirtinimas, maketų sukūrimas ir testavimas išmaniesiems pastatams naudojant daiktų interneto (IoT, angl. Internet of Things), mobiliąsias ir kompiuterinės regos technologijas.</p> |
| <p>Mažai energijos naudojančių pastatų patalpų mikroklimato tyrimai ir inovacijų diegimas. Tyrimai, kurių metu bus tiriamas mažai energijos naudojančių pastatų patalpų mikroklimatas, siūlomos inovatyvios priemonės mikroklimatui gerinti.</p> |
| <p>Statinių ir technologinių procesų energinio efektyvumo ir tvarumo modeliavimas ir vertinimas.</p> |
| <p>Sudėtingų programinės įrangos sistemų projektavimo ir kūrimo metodų tyrimai.</p> |
| <p>Teritorijų gamtosauginio potencialo ir botaninės įvairovės įvertinimas</p> |
| <p>1P-5T.ISS_NTEST Naujos kartos gaminių ir sprendinių skirtų esamo ar naujo statinio techninėms sistemoms bandymo ir testavimo duomenys.</p> |
| <p>3P-1.2.EKOBIM_STUDIJA_I Energiškai efektyvių statinių informacinio modeliavimo ir sveiko statinio įvertinimo tvarioje aplinkoje pasaulinių gerų praktikų analizė ir pritaikymo Lietuvos rinkai galimybių tyrimas.</p> |
| <p>3P-3.3.SKST_PR Statybos procesų ir produktų skaitmeninių duomenų sukūrimo, perdavimo ir integruoto panaudojimo techninių prototipų sukūrimas ar adaptavimas ir pilotiniai bandymai.</p> |

3P-5.3.SKST SKLAIDA_II

Paruošti SKST technologijų plataus įdiegimo platformą statybos sektoriuje, užtikrinti inovatyvių sprendimų, sumanių specializacijų, ir gerųjų praktikų sklaidą bei plėtrą. Energiškai efektyvių statinių informacinio modeliavimo ir sveiko statinio įvertinimo tvarioje aplinkoje pasaulinių gerų praktikų analizė ir pritaikymo Lietuvos rinkai galimybių tyrimas.

A++ energinio naudingumo pastatų efektyvių sprendinių daugiataksių atrankos metodų tyrimai. Taikant daugiataksius sprendimo priėmimo metodus yra kuriama pastato išorinės atitvarų optimalaus apšildymo sprendinių atrankos sistema.

Aplinkos parametrų jutiklių pritaikymo išmaniesiems mažaenergiams pastatams techninių galimybių studija

Atsinaujinančių energijos šaltinių pastatuose panaudojimo techninių galimybių studijos. Atliekamas techninis atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimo įvertinimas, ekonominis siūlomų alternatyvų įvertinimas, finansinės paramos pasirinktoms įgyvendinti alternatyvoms paieška. Produktas: galimybių studija, išvados ir rekomendacijos

Cheminių ir mineralinių priedų įtakos cementinių gaminių savybėms tyrimai, vietinių pramoninių atliekų utilizavimo cementinėse sistemose tyrimai.

Energijos gamybos ir vartojimo efektyvumo didinimo galimybių gyvenamuose, visuomeniniuose bei kitos paskirties pastatuose, pramonėje, tyrimai. Energijos (šiluminės, elektros) taupymo galimybių gyvenamuose, visuomeniniuose bei kitos paskirties pastatuose, pramonėje, įvertinimas bei galimybių studijų rengimas.

| |
|---|
| <p>Energijos transformatorių ir sistemų modeliavimas.</p> <p>TRNSYS 17.0 (pastatų mikroklimatas ir energijos poreikiai).</p> <p>POLYSUN (procesams saulės energijos transformatoriuose, jų sistemose).</p> <p>EnergyPro (regioninis/teritorinis aprūpinimas energija/ko(tri)generacija).</p> <p>PHOENICS (skaičiuojamoji fluidų dinamika).</p> <p>Produktas: Skaitinis modelis, tyrimų ataskaita.</p> |
| <p>Energiškai efektyvių statinių energijos suvartojimo monitoringo galimybių studija.</p> |
| <p>Gyvenviečių/pastatų grupių darnaus aprūpinimo energija galimybių studijos, integruojant atsinaujinančių energijos išteklių technologijas.</p> <p>Produktas: galimybių studija su skaitmeniniu modeliu.</p> |
| <p>Hidrotechninių statinių ant molio pagrindo stabilumo įvertinimas</p> |
| <p>Internetinių intelektinių (ekspertinių, žinių, rekomendacinių, sprendimų paramos ir pan.) didelių duomenų analitikos, intelektinės bibliotekos bei biometrinių sistemų įvairiose veiklos srityse kūrimas</p> |
| <p>Internetinių intelektinių miestų ir apstatytos aplinkos sistemų analizė</p> |

Išmaniųjų mažaenergių pastatų statybos organizavimo procesų, užtikrinančių efektyvų statybos valdymą ir išteklių optimizavimą tyrimas. Suteiktos paslaugos rezultatas - ne mažesnės kaip 30 lapų apimties techninė galimybių studija, kurioje bus įvertinti mažaenergių pastatų statybos organizavimo procesai efektyvaus statybos valdymo ir išteklių optimizavimo kontekste ir suformuluotos metodinės rekomendacijos projektų, įgyvendinamų Lietuvoje, vykdytojui.

Įterptinių sistemų skirtų aplinkos parametrų jutiklių informacijos rinkimui ir apdorojimui diegimo išmaniuosiuose mažaenergiuose pastatuose techninių galimybių studija.

Įvairios paskirties patalpų ir salių aidėjimo trukmės optimizavimo galimybių studija pagal laboratorinių ir natūrinių tyrimų akustinius kriterijus naudojant statinio informacinio modeliavimo technologijas

Mažaenergių pastatų su ventiliuojamuoju fasadu, fasado elementų energetinio efektyvumo didinimo galimybių studija, pagrįsta skaitiniu modeliavimu, taikant naujas medžiagų ir konstrukcinių elementų koncepcijas. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

Mažai energijai imlių konstrukcinių sprendimų mažaaukštei statybai techninė galimybių studija

Mažai energijos naudojančių pastatų patalpų mikroklimato tyrimai ir inovacijų diegimas. Analizė, kurios metu atliekamas mažai energijos naudojančių pastatų patalpų mikroklimato įvertinimas, siūlomos inovatyvios priemonės mikroklimato parametrų užtikrinti.

Naujų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo (ŠVOK) sistemų, jų valdymo technologijų kūrimas ir tyrimai. Inovatyvių ŠVOK sistemų kūrimas, skaitinis modeliavimas, prototipų bandymas laboratorinėmis sąlygomis, ŠVOK sistemų valdymo logikos kūrimas.

Nuotekų dumblo ir medienos pelenų įtakos cementinių gaminių savybėms tyrimai ir utilizavimo cementinėse sistemose galimybės. Analizuojama ir pateikiama dumblo ir medienos pelenų panaudojimas statybinių gaminių ir rišamųjų medžiagų gamyboje.

Pastato energijos poreikių modeliavimas. Modeliavimas DesignBuilder (konstrukcinių atitvarų, sistemų, mikroklimato ir energijos poreikių tarpusavio sąveika). PHPP (pagalbinė projektavimo pagal Pasyvaus pastato standartą programinė įranga). HEAT2 /HEAT3 (dvimačiai bei trimačiai nestacionarūs šilumos mainai).
Produktas: skaitinis modelis, tyrimo ataskaita.

Pastatų energinio naudingumo ir mikroklimato tyrimai. Energijos sunaudojimo pastatuose analizė, mikroklimato atitikimo norminei būklei įvertinimas, pastatų atitvarų termoviziniai tyrimai, pastatų energinis sertifikavimas.

Skaitmeninis šiluminių savybių modeliavimas kompiuterinėmis programomis.

Statybinių konstrukcijų analizė, stiprinimas. Tyrimai, kurių metu atliekamas konstrukcijų skaičiavimo metodikų tikslinimas ir kurimas, laikančių konstrukcijų jungčių stiprumo analizė, efektyvių stiprinimo būdų parinkimas.

Statybinių konstrukcijų ir jų sistemų dinamika. Statybinių konstrukcijų sistemų veikiamų įvairių poveikių dinamikos problemų tyrimas ir analizė bei jų būklės identifikavimas, vertinimas ir prognozavimas.

Statybinių konstrukcijų mechaninių savybių tyrimai ir bandymai. Pastatų ar statinių renovacijų metu iškyla klausimas dėl renovuojamų konstrukcijų būklės. Atliekamų tyrimų metu nustatomos mechaninės savybės ardančiais ar neardančiais metodais ir vertinamas konstrukcijų išteklius.

Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimai. Betono ir jo gaminių tyrimai.

Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimai. Statybinių skiedinių tyrimai. Polinio pamato išsausėjimo tyrimai. Rezultate bus atlikta 20 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Šildymo ir vėdinimo sistemų efektyvumo tyrimai. Pastatų šildymo sistemų hidraulinių ir šiluminių savybių nustatymas, vėdinimo sistemų efektyvumo šalinant šilumą, drėgmę ir dujinius teršalus nustatymas, poveikio žmonėms vertinimas (objektyvus ir subjektyvus). Skaitinis oro judėjimo, teršalų sklaidos ir temperatūros pasiskirstymo pastatuose modeliavimas. Rekomendacijų šildymo ir vėdinimo sistemų efektyvumui didinti parengimas.

Atsinaujinančios energetikos, mechatronikos ir robototeknikos sprendimų projektavimas bei modernizavimas ir prototipo sukūrimas

Atsinaujinančios energetikos, mechatronikos ir robototeknikos sprendimų projektavimas bei modernizavimas ir prototipo sukūrimas ir demonstravimas

Energijos gautos iš atsinaujinančių energijos šaltinių saugojimo sistemų tyrimai: Saulės baterijos ir vėjo jėgainės darbinių parametrų stebėjimo automatinės posistemės ir jos internetinės naudotojo sąsajos sukūrimas bei demonstravimas.

Panaudojimas - informacinių valdymo sistemų kūrimas, leidžiančių integruoti ir optimizuoti saulės energetikos panaudojimą kartu su kitais energijos šaltiniais.

Fotovoltinės energijos keitiklio su elektros tinklo harmonikų kompensavimu prototipo sukūrimas

Informacinių valdymo sistemų, leidžiančių integruoti ir optimizuoti saulės energetikos panaudojimą kartu su kitais energijos šaltiniais, kūrimas ir diagnostika.

Išmaniųjų procesų vizualizavimas, erdvinių prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai.

Keitiklių fotovoltiniams saulės energijos moduliams prototipų sukūrimas

| |
|--|
| <p>Kelių tipų atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės kolektorių sistemos, fotomodulių, vėjo jėgainių ir kt.) integruotų į statinius efektyvaus ir optimalaus darbo algoritmo prototipo įdiegimas valdikliuose.</p> |
| <p>Lazeriu tekstūruotų (mono/multi)kristalinio silicio padėklų saulės elementams prototipų sukūrimas</p> |
| <p>Nestandartiniai techninių energetiškai efektyvių sistemų ir jų valdymo priemonių prototipų eksperimentiniai tyrimai</p> |
| <p>Optimalių parametų saulės energijos įrenginio atsparaus dinaminiam poveikiams (vidiniams ir išoriniams), prototipo demonstravimas. Prototipo mechaninės struktūros ilgalaikio patikimumo bei techninio išteklių vertinimas ir prognozavimas. Atsitiktinių savybių įtakos tyrimas prototipo mechaninės struktūros elgsenai.</p> |
| <p>Parinkti ir pademonstruoti technologines priemones paviršių cheminio apdorojimo (tekstūravimas, ėsdinimas/poliravimas) ir nanometrinių storio pasyvacinių dangų parametrams optimizuoti. Pritaikyta ir pademonstruota metodika tinkamai metalizacijai sukurti ant tokio paviršiaus, pademonstruojant nuoseklius technologinius žingsnius.</p> |
| <p>Pigesnių kontaktų technologijos technologinių uždavinių (adhezijos, oksidacijos, difuzijos į silicį problemų sprendimas, reikiamų elektrinių savybių užtikrinimas), kad saulės elementai ir moduliai būtų tokie pat patikimi ir ilgaamžiai, kaip ir įprastiniai gaminiai, kūrimas ir problemos sprendimo metodikos pagrindimas</p> |

Programinis sprendimas optimaliausiam saulės kolektorių išdėstymui pastato išorėje.

Prototipų saulės energetikos sistemų valdymui ir optimizavimui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas.

Saulės elementų lazerinio apdirbimo ir testavimo optinių mazgų ir kieto kūno lazerio prototipo veikos demonstravimas

Saulės elementų lazerinio apdirbimo ir testavimo, optinių mazgų ir kieto kūno lazerio schemų sukūrimas ir tyrimai

Saulės energijos įrenginių nuolatinio orientavimo sistema
1. Techninio projekto parengimas 2. Prototipo elementų konstravimas, gamyba, komplektavimas ir surinkimas

Saulės energijos įrenginių nuolatinio orientavimo sistemos demonstravimas
1. Prototipo eksploataavimo bandymai.
2. Prototipo darbinio varianto parengimas
3. Prototipo techninių charakteristikų nustatymas, vaizdinės medžiagos rengimas

Saulės energijos įrenginių, atsparių dinaminiam poveikiams (vidiniams ir išoriniams), prototipo sukūrimas. Prototipo mechaninės struktūros ilgalaikio patikimumo bei techninio išteklių vertinimas ir prognozavimas. Atsitiktinių savybių įtakos tyrimas prototipo mechaninės struktūros elgsenai.

Saulės energijos panaudojimo elektros energijos gamybai puspriekabėse-refrižeratoriuose, siekiant sumažinti aplinkos taršą, išlaidas priežiūrai ir energetiniams ištekliams, prototipo sukūrimas.

Saulės energijos panaudojimo elektros energijos gamybai savaeigėje technikoje ir transporto priemonėse, siekiant sumažinti aplinkos taršą, išlaidas priežiūrai ir energetiniams ištekliams, prototipo sukūrimas.

Saulės energijos panaudojimo temperatūros palaikymui bei vėdinimui puspriekabėse-refrižeratoriuose, siekiant sumažinti aplinkos taršą, išlaidas priežiūrai ir energetiniams ištekliams, prototipo sukūrimas.

Saulės technologijų, mažinančių elektros ir šilumos savikainą bei didinančių efektyvumą, kūrimas ir diagnostika.

Saulės –vėjo – vandenilio jėgainė (1-2kW)

Ši jėgainė turi keturias pagrindines dalis;

1. Saulės ir vėjo jėgainės
2. Vandenilio gamybos įtaisą (elektrolizerį)
3. Vandenilio talpyklą
4. Vandenilio jėgainę.

Tokia elektros energijos gamybos technologija padeda spręsti energijos akumuliavimo ir aplinkosauginės problemas.

Be to sukauptos vandenilio dujos gali būti naudojamos vietoje gamtinių dujų buityje ir transporte

Šilumos ir vėsos gamybos įrenginių naudojančių saulės energiją demonstravimas ir eksperimentiniai tyrimai. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą:
www.apc.ku.lt

| |
|--|
| <p>Šilumos ir vėsos gamybos įrenginių naudojančių saulės energiją kūrimas. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt</p> |
| <p>Techninių energetiškai efektyvių sistemų ir jų valdymo priemonių prototipų vertinimo metodikos sukūrimas ir rekomendacijos</p> |
| <p>Trejopas poveikio vertinimo modelis. Rezultatas: priemonė, leidžianti naujo sprendimo (projekto) socialinį poveikį, poveikį aplinkai ir ekonomikai</p> |
| <p>Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų saulės energetikos sistemoms moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Energetiškai efektyvių pastatų energetinių ir inžinerinių sistemų valdymas.</p> |
| <p>Informacinių valdymo sistemų (ir jų komponentų), kurios leidžia integruoti ir optimizuoti saulės energetikos panaudojimą kartu su kitais energijos šaltiniais, šiluminių procesų tyrimai</p> |
| <p>Išmaniosios energijos tinklų optimizavimo moksliniai tyrimai.</p> |
| <p>Išmaniųjų procesų vizualizavimas, animatronikos sprendimai, procesų automatizavimo ir valdymo, erdvinų prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai.</p> |

| |
|--|
| <p>Išmaniųjų procesų vizualizavimas, erdvinių prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai.</p> |
| <p>Įvairių tipų saulės elementų ir jų komponentų tyrimai skenuojančiais ir peršviečiančiu elektroniniais mikroskopais, rentgeno spindulių spektrometrais ir difraktometrais siekiant atskleisti elemento absorberio ir barjerinio sluoksnių, apatinio ir viršutinio kontaktų struktūros defektus ir pasiūlyti jų pašalinimo būdus.</p> |
| <p>Keitiklių fotovoltiniams saulės energijos moduliams tyrimai ir kūrimas</p> |
| <p>Kompiuterinis kelių tipų atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės kolektorių sistemos, fotomodulių, vėjo jėgainių ir kt.) darbo algoritmo modeliavimas.</p> |
| <p>Paviršių cheminio apdorojimo (tekstūravimas, ėsdinimas/poliravimas) ir nanometrinio storio pasyvacinių dangų parametrų optimalių parametrų tyrimai ir parinkimas</p> |
| <p>Saulės fotoelektrinių modulių sistemų tyrimas realiomis sąlygomis.</p> |
| <p>Saulės kolektorių (plokščiųjų, vakuuminių ir kt.) sistemų tyrimas.</p> |

| |
|--|
| <p>Sukurtas programos prototipas Saulės spinduliuotės srauto tenkančio įrenginiams ir (ar) pastatams, priklausomai nuo jų orientacijos Saulės atžvilgiu, paros ir metų laiko įvertinimui</p> |
| <p>4P-3T.PVSSEEP Pastato ir pastatų grupės su integruotais SEE energetinio efektyvumo, ekonominio racionalumo ir mikroklimato sąlygų informacinės valdymo sistemos prototipas, realizuojamas keliuose pilotiniuose projektuose.</p> |
| <p>Atlikta informacinių valdymo sistemų, leidžiančių integruoti ir optimizuoti saulės energetikos panaudojimą kartu su kitais energijos šaltiniais pastatuose ir pastatų grupėse, studija</p> |
| <p>Atsinaujinančios energetikos (fotovoltinės, fototerminės, vėjo ir biomasės) įrangos taikomieji tyrimai ir galimybių studijos</p> |
| <p>Atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo individualiuose namuose ir gyvenvietėse techninė galimybių studija</p> |
| <p>Atsinaujinančių šaltinių tvarios plėtros galimybių studijos.</p> |
| <p>Atsinaujinančiųjų energijos išteklių panaudojimo šilumos ir elektros energijos gamybai galimybių studija. Rezultate bus atlikta 20 - 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |

| |
|--|
| <p>Didelės greitaveikos elektroninių sistemų programuojamos logikos (FPGA) ir skaitmeninių signalinių procesorių (DSP) pagrindu kūrimas ir tyrimai. Sistemos skirtos realizuoti skaitmenines moduliacijas, matavimo ir diagnostinių signalų apdorojimą ir pan.</p> <p>Suteiktos paslaugos rezultatas - bus atlikta 20-30 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Difuzijos sąlygų įtakos fotovoltinių elementų charakteristikoms tyrimai</p> |
| <p>Energetiškai efektyvių pastatų, naudojančių atsinaujinančios energijos šaltinius, plėtros galimybių studija.</p> |
| <p>Informacinių valdymo sistemų (ir jų komponentų), kurios leidžia integruoti ir optimizuoti saulės energetikos panaudojimą kartu su kitais energijos šaltiniais, šiluminių procesų analizė ir galimybių juos tobulinti vertinimas</p> |
| <p>Informacinių valdymo sistemų, leidžiančių integruoti ir optimizuoti saulės energetikos panaudojimą kartu su kitais energijos šaltiniais, techninių galimybių studijos.</p> |
| <p>Integruotų į pastatus saulės energetikos sistemų adaptavimo galimybių studija.</p> |

| |
|--|
| <p>Integruotų į pastatus saulės energetikos sistemų panaudojimo elektros/šilumos/vėsamos/karšto vandens ruošimui daugiabučiuose pastatuose ir urbanistiniuose kompleksuose Lietuvos klimatinėmis sąlygomis galimybių studija</p> |
| <p>Išmaniosios energijos tinklų optimizavimo modelio sudarymas ir rekomendacijų pateikimas.</p> |
| <p>Išmaniųjų procesų vizualizavimas, erdvinių prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai.</p> |
| <p>Išnagrinėti silicio saulės elementų kontaktų formavimui naudojamos brangios sidabro pastos pakeitimo pigesniais metalais technologines galimybes. Galimybių sidabrą keisti variu tyrimas ir privalumų – trūkumų įrodymas, rizikų demonstravimas, galimybių išspręsti problemas analizė. Atlikti literatūros ir patentų apžvalgą. Pateikti siūlymus sprendimams priimti.</p> |
| <p>Keitiklių fotovoltiniams saulės energijos moduliams techninių galimybių studijos</p> |
| <p>Kontakto metalas-puslaidininkis taškinės varžos mažinimas puslaidininkio paviršiaus modifikavimu.</p> |
| <p>Kristalinio silicio tekstūravimo lazeriais galimybių tyrimai</p> |

Mažos galios saulės energijos įrenginių (saulės baterijų) panaudojimo elektros energijos gavimui ir saugojimui efektyvumo tyrimai. Tikslui pasiekti galima atlikti modeliavimą, simuliaciją naudojant Matlab programinį paketą. Taip pat gali būti atlikti eksperimentiniai tyrimai. Suteiktos paslaugos rezultatas - bus atlikta 20-30 lapų apimties techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Metodų saulės energetikos sistemų valdymui ir optimizavimui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas ir įvertinimas.

Optimalių atsinaujinančios energijos šaltinių sistemų taikymo galimybių studija.

Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas

Plonasluoksnių Saulės elementų selektyvaus skraibavimo lazeriais monolitinėms jungtims galimybių studija

Saulės elementų lazerinio apdirbimo ir testavimo galimybių, kieto kūno lazerio išvadinių parametrų pasiekiamumo studijos

Saulės energiją naudojančios džioviklio paruošimo technologijos sukūrimas ir jos efektyvumo įvertinimas.

| |
|--|
| <p>Saulės energijos įrenginių nuolatinio orientavimo sistemos sukūrimas</p> <p>1. Įrenginio optimalios konstrukcijos parinkimas pagal vietos sąlygas.</p> <p>1. Saulės energijos modulių optimalaus išdėstymo ir kiekio parinkimas</p> |
| <p>Saulės energijos panaudojimo elektros energijos gamybai puspriekabėse-refrižeratoriuose, siekiant sumažinti aplinkos taršą, išlaidas priežiūrai ir energetiniams ištekliams, techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Saulės energijos panaudojimo elektros energijos gamybai savaeigėje technikoje ir transporto priemonėse, siekiant sumažinti aplinkos taršą, išlaidas priežiūrai ir energetiniams ištekliams, techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Saulės energijos panaudojimo temperatūros palaikymui bei vėdinimui puspriekabėse-refrižeratoriuose, siekiant sumažinti aplinkos taršą, išlaidas priežiūrai ir energetiniams ištekliams, techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Saulės energijos projektų ekonominis-finansinis vertinimas. Įvertinus saulės energetikos projektų specifinius bruožus, pasitelkiant mokslo darbuose bei praktikoje taikomus saulės energetikos projektų vertinimo metodus, atlikti konkretaus saulės energetikos projekto ekonominį ir finansinį vertinimą (panaudojant tiek klasikinius, tiek modernius investicinių projektų vertinimo metodus)</p> |
| <p>Saulės spinduliuotės srauto, tenkančio įrenginiams ir (ar) pastatams, priklausomai nuo padėties Saulės atžvilgiu nustatymas</p> |
| <p>Saulės šviesos pagavimo struktūrų formavimo saulės elementams formavimo lazeriais techninių galimybių studija</p> |

Saulės technologijų, mažinančių elektros ir šilumos savikainą bei didinančių efektyvumą, techninių galimybių studijos.

Šilumos ir vėsos gamybos įrenginių, panaudojant saulės energiją, kūrimo galimybės. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

Techninių energetiškai efektyvių sistemų ir jų valdymo priemonių kūrimas ir tyrimai (atliekamas kompleksinis esamos situacijos įvertinimas energetinio efektyvumo požiūriu ir siūlomas sprendimas)

Tekstūruoto silicio pagrindu pagamintų saulės elementų optinių charakteristikų taikomieji tyrimai spektrinės elipsometrijos metodu

Artimo galutiniam produktui prototipo demonstravimas realioje veikimo aplinkoje

Efektyvios paslaugų teikimo ir klientų aptarnavimo sistemos prototipo sukūrimas.

Elektroninės mokymo(si) priemonės prototipo sukūrimas (sukurtas prototipas)

EP „Programinės įrangos (PI) testuotojų parinkimo ir mokymo sistema“. PI testavimas yra specifinė informacijos sistemų kūrimo bei palaikymo veiklų dalis, kuriai aktualūs darbuotojų socialiniai įgūdžiai, atsakomybė, pakantumas ir kt., ir yra pakankamai veiklos žmonėms, neturintiems kompetencijų sistemų kūrimo srityje. Šis mokymo sistemos prototipas yra pradinė stadija, kur į informacijos technologijų kūrybos veiklą įtraukiami „žmonės iš šalies“. Tolesnis sprendimo išvystymas reikia tiek testuotojų karjeros vystymą testavimo veikloje įsivainant naujus testavimo įrankius, tiek galimybę pereiti į kitas informacijos ir ryšių srities kvalifikacijos standarte apibrėžiamas veiklas.

Formaliojo ir neformaliojo ugdymo/mokymo technologijų prototipų (metodikų/modelių) išbandymas ir demonstravimas realiose sąlygose (pilotinis taikymas atitinkamų subjektų grupei įvertinant ugdymo/mokymo technologijų efektyvumą)

Formaliojo ir neformaliojo ugdymo/mokymo technologijų prototipų (metodikų/modelių) kūrimas

Gamybos meistro mokymo programos, kaip neformalaus švietimo formos, orientuotos į individualių mokymosi (besimokančiojo ir įmonės) ir rinkos poreikių tenkinimą, sukūrimas ir įgyvendinimas, taikant neformaliu ir savaiminiu mokymusi įgytų kompetencijų pripažinimo, savivaldaus mokymosi ir į inovatyvius sprendimus orientuoto ugdymo(si) strategijas bei technologijas. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.

| |
|---|
| <p>Garsą įrašančios lavinimo priemonės prototipo sukūrimas ir pritaikymas vaikų kalbinių gebėjimų ugdymui.</p> <p>1. Sukurti ir pritaikyti vaiko poreikiams priemonę, leidžiančią naudojant elektroninių žymenų technologijas įrašyti žodžius, frazes taip susiejant jas su vaiko aplinkos daiktais, paveikslais, spausdintais žodžiais ar trumpais tekstais.</p> <p>2. Įvertinti priemonės pritaikymo skirtingo amžiaus, gebėjimų ir specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių vaikų kalbinių gebėjimų ugdymui galimybes.</p> |
| <p>Informacinės-kultūrinės aplinkos miesto ir kaimo bendruomenėse analizė. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.</p> |
| <p>Inovacinių edukacinių sprendimų, naudojant žaidybos (gamification) principus taikymo modeliavimas, aplinkos taršos mažinimo idėjų sklaidai</p> |
| <p>Interaktyvaus mokymosi aplikacijos prototipo sukūrimas (sukurtas prototipas)</p> |
| <p>Interaktyvios gėlių auginimo edukacinės sistemos prototipas. Edukacinė mobili sistema būtų skirta 5-10 m. amžiaus vaikams, siekiant nuo pat mažens patraukliu ir vaikams suprantamu būdu per patirtinį mokymą ugdyti jų gamtamokslinę ir tyriminę kompetencijas.</p> |
| <p>Interaktyvių elektroninių kaladėlių, skirtų loginio ir matematinio mąstymo įgūdžiams lavinti prototipas. Edukacinė mobili sistema būtų skirta 3-6 m. amžiaus vaikams, siekiant nuo pat mažens patraukliu ir vaikams suprantamu būdu per patirtinį mokymą ugdyti jų loginį ir matematinį mąstymą.</p> |

| |
|--|
| <p>Įmonės darbuotojų kūrybiškumo ir produktyvumo didinimas taikant socialiai atsakingos asmenybės ugdymo modelį.</p> <p>Remiantis Marijos Mendelės Leliūgienės sukurtu socialiai atsakingos asmenybės ugdymo modeliu (2012) parengiama ugdymo metodika ir sukuriamas prototipas.</p> |
| <p>Įmonės darbuotojų nuotolinio mokymo sistemos modeliavimas ir prototipo kūrimas</p> <p>Šis tyrimas skirtas atlikti esamos kvalifikacijos kėlimo sistemos įmonėje vertinimą, identifikuoti mokymo veiklas, kurios gali būti perkeltos į elektroninę erdvę, parengti nuotolinio mokymo metodiką bei sukurti įmonei adaptuotos nuotolinio mokymo informacinės sistemos prototipą.</p> |
| <p>Kompetencijų į(si)vertinimo ir tolesnio ugdymo(si) poreikio nustatymo instrumento (modelio) sukūrimas (sukurtas prototipas)</p> |
| <p>Kompetencijų pripažinimo naudojant Moodle sistemą sprendimo prototipas</p> |
| <p>Kompetencijų vertinimo modelio, paremto edukacinių ir technologinių sprendimų integracija, prototipo sukūrimas (sukurtas prototipas)</p> |
| <p>Konkretus pramonės produkto prototipo, suteikiant reikiamą konfigūraciją, turinį, išvaizdą ar kitas savybes, pagaminimas</p> |

Marketingo ir komunikacijos planų ruošimo/planavimo prototipo sukūrimas-pritaikymas novatoriškų smulkių ir vidutinių įmonių bei socialinio verslo sparčiam vystymuisi. Marketingo veiksmų bei komunikacijos efektyvumas neatsiejamas nuo organizacijos veiklos ir rinkos analizės, klientų ir vartotojų poreikių išsiaiškinimo, veiksmų ir komunikacijos priemonių planavimo, tikslų išsikėlimo ir jų rezultatyvumo vertinimo. Marketingo ir komunikacijos planų sudarymo el.planavimo prototipas leis sparčiau įgyvendinti šias užduotis bei įvertinti novatoriško smulkaus ir vidutinio ir/ar socialinio verslo pasirengimą įmonės plėtrai ir efektyvumo didinimui, našumo augimui ir naujų idėjų ir jų sprendimų paiešką, skatinat naujų produktų komercializavimą rinkoje. Šis prototipas leis sistemškai įvertinti įmonės pasirengimą pokyčiams ir suplanuoti marketingo bei komunikacijos veiksmus, pritaikomus inovacijoms, kurie darys tiesioginę įtaką įmonės potencialo didinimui.

Tai atitinka prioriteto „Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapimą“ veiksmų plano uždavinius „kurti ir diegti naujas arba iš esmės

Metodikos, skirtos sensoriniam ugdymui multisensorinėse aplinkose, išbandymas (adaptavimas). Tikslas – išbandyti metodiką, skirtą sensoriniam ugdymui multisensorinėse aplinkose su vaikais, turinčiais vidutinį ir žymų intelekto bei įvairiapusių raidos (autizmo spektro) sutrikimų. Rezultatas – išbandyta/adaptuota sensorinio ugdymo metodika multisensorinėse aplinkose.

Modernių ugdymo technologijų prototipo kūrimas, taikant mobilių sistemų, kompiuterinės regos, vaizdo analizes

Mokymosi iš patirties, probleminiu mokymusi grįstų mokymo(si) metodų prototipų kūrimas mokant(is) technologijų

Mokomojo roboto prototipo sukūrimas

Mokslo komunikacijos žaidimų kūrimo paslaugų platformos prototipas.
Paslaugos tikslas – kurti mokslo komunikacijos ir mokomuosius žaidimus naudojant kompiuterinio žaidimo kaip vartotojo sąsajos idėją ir specialiai tokiai paslaugai teikti skirtą kompiuterinę platformą.
Paslaugai būtinos platformos prototipas kuriamas remiantis moksliniais tyrimais atliekamais VU Komunikacijos fakultete. Platformos sukūrimui būtini papildomi moksliniai tyrimai, kurių rezultatas – paslaugai tinkamos konfigūracijos produkto (platformos) prototipas.

Nuotolinis interaktyvus kvantinės daugelio kūnų sistemos modeliavimas mokymosi tikslais, programinio prototipo sukūrimas.

Programinės įrangos ir 3d aplinkos prototipų virtualios realybės įrangai kūrimas juos taikant kaip įrankį skatinantį kūrybiškos ir produktyvios asmenybės tapsmą

Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams ugdymo technologijų tobulinimui demonstravimas.

Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas.

Prototipų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų tobulinimui demonstravimas.

Prototipų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas.

Prototipų, tai kančių socialinių tinklus ugdymo technologijų tobulinimui ir modernizavimui demonstravimas.

Prototipų, tai kančių socialinių tinklus ugdymo technologijų tobulinimui ir modernizavimui kūrimas.

Skaitymo įpročių ir nuostatų pokyčiai elektroninio teksto aplinkoje. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.

Specializuotų šviesos sistemų (edukacinių), naudojamų ugdymo įstaigose ir gerinančių žmonių (vaikų) dėmesio koncentravimą bei kognityvinius gebėjimus, prototipo demonstravimas, charakterizavimas ir optimizavimas

Specializuotų šviesos sistemų (edukacinių), naudojamų ugdymo įstaigose ir gerinančių žmonių (vaikų) dėmesio koncentravimą bei kognityvinius gebėjimus, prototipo kūrimas.

Suvirinimo ir neardomosios kontrolės specialistų distancinio mokymo sistemos prototipo kūrimas

Suvirinimo specialistų ugdymosi technologijų ir procesų skatinančių produktyvios asmenybės tapsmą prototipo demonstravimas

Suvirinimo specialistų ugdymosi technologijų ir procesų skatinančių produktyvios asmenybės tapsmą prototipo sukūrimas

Tinklinės ugdymosi sistemos prototipas, remiantis kolektyvinio intelekto (KI) principais.

Verslumo (antreprenerystės) ugdymo metodikos prototipo sukūrimas ir išbandymas.

Virtualios kelių eismo avarinių situacijų pateikimo platformos prototipas, skirtas vairuotojų ir kitų eismo dalyvių saugaus eismo įgūdžių įvertinimui

Žaidybinių (angl. gamification) technologijomis paremtos ugdymosi sistemos taikymo mažose ir vidutinėse įmonėse (bei kito pobūdžio organizacijose) prototipas.

Žinių valdymo ir individualizuoto bei kryptingo mokymosi organizacijoje metodikų ir modelio pasirinkimas, įgyvendinant jį konkrečioje organizacijoje. Rezultatai: sukurtas ir ištestuotas naujas organizacijos mokymosi modelio ir proceso prototipas, siekiant efektyvinti darbuotojų kompetencijų augimą ir produktyvumą, užtikrinantį gerus organizacijos rezultatus; darbuotojų kūrybingumo ir įsitraukimo išaugimas.

„Lietuviškų salų“ kaimyninėse šalyse kultūrinių ryšių su Lietuva taikomieji tyrimai

3. Įmonės vadovų lyderystės ir vadybinių kompetencijų efektyvumo tyrimas. Verslo įmonių vadovų vadybinių kompetencijų (profesinių, socialinių, asmeninių) efektyvumo tyrimas.

Archeologinių, istorinių, kartografinių duomenų pritaikymo visuomenės pažinimui galimybių analizė, kurianti pridėtinę, kultūrinę vertę nekilnojamo turto bei kartu skatinanti visuomenės vaizduotės transformacijas, kūrybiškumą, praeities pažinimą, žingeidumą.

Architektų profesinės kvalifikacijos urbanistikos srityje ugdymo modelio kūrimas

Banko lyderystės šiuolaikinio verslo procesų valdymo aplinkoje raiškos didinimo modelio sukūrimas.

Rezultatas: modelis ir rekomendacijos banko valdymo procesų adaptavimui dinamiškoje šiuolaikinio verslo aplinkoje.

| |
|---|
| <p>Besimokančios organizacijos kūrimo būdai. Rezultatas - esamų ugdymosi procesų įvertinimas ir rekomenduojamos kūrimo gairės, skatinant asmenybės kūrybiškumą ir produktyvumą.</p> |
| <p>Darbo vertybių ir veiklos stilių veiksnių tyrimas ir poveikio efekto dydžio vertinimas. Rezultatas: veiklos stilių poveikio efekto dydžio vertinimas ir rekomendacijos veiklos tobulinimui.</p> |
| <p>Darbuotojų veiklos efektyvumo ir kvalifikacijos tobulinimo sąsajos Šis tyrimas leis verifikuoti veiksnius lemiančius darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo poreikius bei atskleisti kvalifikacijos tobulinimo ir veiklos efektyvumo sąsajas. Tai atliepia savimokos prioritetą.</p> |
| <p>Delinkventinio elgesio vaikų ugdymo metodikos</p> |
| <p>Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų moderniam ugdyme moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų moderniam ugdyme moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Edukologijos bei bendrojo ugdymo didaktikos užsakomieji tyrimai</p> |

| |
|---|
| Efektvios studijų profiliavimo sistemos kūrimas eksperimento metodu, taikant inžinerinę ir socialinę prizmes |
| Efektvios studijų profiliavimo sistemos sukūrimas |
| Egzaminų streso įveikos galimybių studija |
| Ekonominiai ir visuomenės nuomonės imčių tyrimai, jų įverčių skaičiavimo metodikų kūrimas, minimizuojant paklaidas |
| E-mokymosi platformų ir/ar atvirųjų mokymosi išteklių, skirtų švietimo vadybininkų kompetencijų ugdymo(si) tikslams, kūrimas ir plėtojimas. |
| Formaliojo ir neformaliojo muzikinio ugdymo didaktikos užsakomieji tyrimai |
| Formaliojo ir neformaliojo technologinio ugdymo užsakomieji tyrimai |
| Geografijos ugdymo didaktikos užsakomieji tyrimai |

| |
|--|
| Gretinamieji anglų – lietuvių kalbų tyrimai |
| Inovatyvios darbuotojų bendradarbiavimo sistemos kūrimas (apimant kūrybiškumo ir/ar lojalumo ir/ar konfliktų valdymo aspektus). Rezultatas: Sukurta darbuotojų bendradarbiavimo sistema, skatinanti kūrybiškumą ir/ar lojalumą. |
| Interaktyviųjų, mokymosi iš patirties, probleminių mokymosi pagrįstų edukacinių sistemų ir jų efektyvumo vertinimo modelių ir technologinių sprendimų kūrimas švietimo vadybininkų kompetencijų ugdymo(si) srityje |
| Intervencijų, skirtų skatinti asmens ir profesinę raidą, kūrimas |
| Istorinės vaizduotės stereotipų Lietuvos viešajame diskurse taikomieji tyrimai |
| Įmonių teikiamų paslaugų, siejamų su žmogiškųjų išteklių valdymu ir tobulinimu kokybės tyrimų modelio sukūrimas (diagnostika, analizė, vertinimas). |
| Įnovatyvių kūrybinio mokymo(si) metodų, technologijų ir priemonių, taikomų neformaliame informatikos ir robotikos ugdymo procese, kūrimas |
| Įvairių pradiniam ugdymui skirtų priemonių kūrimas |

Įvairių priemonių, skirtų vaikų, jaunimo ir suaugusių meniniam (dailės, muzikos, šokio, teatro, kino ir kt.) ugdymui ir ugdymuisi, kūrimas

Įvairių priemonių, skirtų vaikų, jaunimo ir suaugusiųjų technologiniam ugdymui(si) kūrimas

Jaunimo administracinės kalbos įgūdžių lingvistinis taikomasis tyrimas

Jaunimo vizualinio raštingumo taikomieji tyrimai

Kalbos technologijos taikymai moderniaame ugdyme moksliniai tyrimai

Kalbos technologijos taikymai moderniaame ugdyme moksliniai tyrimai

Kalbų dėstymo virtualiose mokymosi aplinkose tyrimai

Kiekvieno mokinio sėkmę lemiančio ugdymo galimybių modelio sukūrimas

Kiekvieno mokinio sėkmę lemiančio ugdymo galimybių tyrimai ir modeliavimas

Klausimynų asmenybės veiksniams vertinti kūrimas ir adaptavimas

Koncertų įgarsinimo metodų studija

Kontaktinio ir virtualaus modelio kraštovaizdžio architektų ugdymui sukūrimas.

Kultūrinio turizmo Lietuvoje taikomasis tyrimas

Kūrybinio mąstymo metodų integracijos su šiuolaikinėmis technologijomis ir skaitmeninėmis medijomis taikomieji tyrimai, skirti naujų edukacinių produktų ir paslaugų kūrimui

Kūrybinių industrijų ir inovacijų bendruomenės klasterių pėtra

Lietuvių kultūros efektyvios sklaidos Pietryčių Lietuvoje galimybių studija

| |
|---|
| Lietuvos kaimo ir miesto tradicinių amatų, papročių, verslų ir kitų etnokultūrinių tradicijų taikomieji tyrimai |
| Literatūrinio (kultūrinio) ugdymo turinys ir ugdymo proceso individualizavimo, aktualizavimo situacijos ir galimybių tyrimas |
| Lyderystės stilių ir valdymo procesų transformacija, plečiant verslą tarptautiniu mastu (tarpkultūriniai skirtumai). Rezultatas: naujų rinkų tarpkultūrinių aspektų įvertinimas ir rekomendacijų parengimas. |
| Meno (dailės, muzikos, šokio, teatro) dalykų pedagogų rengimo ir kompetencijų ugdymo tyrimas |
| Meno dalykų (dailės, muzikos, šokio, teatro) pedagogų rengimo ir kompetencijų ugdymo modelių kūrimas |
| Mentorystės metodika, skirta novatoriškų įmonių ir socialinio verslo sparčiam vystymuisi |
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas |
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas ir įvertinimas. |

Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas ir įvertinimas.

Metodų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas

Metodų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas

Metodų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas ir įvertinimas

Metodų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas ir įvertinimas.

Metodų socialinių tinklų analizės taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas

Metodų socialinių tinklų analizės taikymams ugdymo technologijų tobulinimui sukūrimas

Mitybos ir gyvenamosios aplinkos tyrimai

Modernios ugdymosi technologijos studentams ir akademinėi bendruomenei mokytis iš medicininių vaizdų identifikuoti patologinius pokyčius konkrečių ligų atveju sukūrimas

Modernių integruotų mokymo ir mokymosi sistemų, naudojant mokomuosius robotus, kūrimas bei jų taikymo metodikos parengimas.

Modernių technologijų taikymas smulkiajame versle
Šis tyrimas padės išanalizuoti kaip smulkusis verslas naudoja moderniąsias technologijas savo paslaugų teikimui, bei kokios yra galimybės smulkiesiems verslininkams pasiruošti bei taikyti moderniąsias technologijas. Tai padės atleipti modernių ugdymo metodų prioritetą, kuris yra būtinas norint prisitaikyti prie besikeičiančios visuomenės.

Mokymo(si) strategijų ir mokymo(si) aplinkų įtakos tyrimas mokymo(si) rezultatams.

Mokslinių studijų socialiniais klausimais rengimas (vietinių ir globalių procesų apžvalga, konkrečioje srityje atliktų tyrimų, statistinių duomenų ir pan. apžvalga, palyginimas)

Muzikinio ugdymo priemonių ir metodikų rengimas

Naujų ugdymo metodikų efektyvumo tyrimai.

Naujų, interaktyvių, patirtinio ir probleminio mokymosi didaktinių metodų ir juos apimančių edukacinių sistemų kūrimas švietimo vadybininkų kompetencijų ugdymo(si) tikslams.

Organizacijos darbuotojų kūrybiškumo ugdymo per meną galimybių ir plėtros studija. Atlikta organizacijos darbuotojų kūrybiškumo ugdymo situacijos analizė. Atlikta meninių priemonių taikymo darbuotojų kūrybiškumui ugdyti galimybių ir plėtros analizė. Parengtas organizacijos darbuotojų ugdymo per meną modelis.

Organizacijos kultūros tyrimas ir vystymas.

Organizacijos žmogiškųjų išteklių vystymo rezervų atskleidimo tyrimas.

Organizacijų kompetencijų modelio kūrimas

Pagalbos pasirengimui brandos egzaminams veiksmingumo tyrimas
Šis tyrimas padės išsitiirti ar moderniosios technologijos (pvz., internetinės mokymosi erdvės) padeda geriau nei spausdinti leidiniai ir kitos priemonės pasiruošti brandos egzaminams, kaip tai padeda motyvuoti abiturientus mokytis, ar atitinka jų lūkesčius ir pan. Tai atitinka interaktyviųjų mokymo metodų prioritetą, kuriuo siekiama personalizuoti mokymosi metodus.

Partnerystės tinklo socialinio verslo srityje metodikos parengimas

Pradinių klasių mokinių ugdymui skirtų edukacinių programų rengimas

Profesinio augimo programų (pokyčių valdymo, inovacijų kūrimo ir valdymo) kūrimas. Profesinės adaptacijos modelių kūrimas.

Profesinio orientavimo modelio įvairiems žmogaus amžiaus tarpsniams sukūrimas, integruojant kompetentingų profesinio orientavimo specialistų rengimą, metodinės medžiagos, grįstos moksliniais tyrimais, kūrimą, inovatyvių ugdymosi technologijų projektavimą realioje ir simuliacinėje aplinkoje

Profesinio perdegimo ir profesinio efektyvumo tyrimai.

Psichologinės gerovės ir gyvenimo kokybės tyrimai

Savivaldų mokymąsi įgalinančios aplinkos tyrimas. Nuo pat seniausių laikų iki šių dienų diskutuojama, kodėl vienos organizacijos dirba labai sėkmingai, pasiekia pačius geriausius rezultatus, o kitos priešingai – nesugeba realizuoti užsibrėžtų tikslų ir konkuruoti rinkoje? Vienas iš galimų atsakymų į šį klausimą - sėkmingos įmonės turi kitų įmonių nenukopijuojamą kapitalą - žmogiškųjų išteklių kompetenciją, sukuriančią tai įmonei pridėtinę vertę, kuri sudaro galimybę jai įgyti konkurencinį pranašumą. Kadangi aplinka, o tuo pačiu ir konkurencinės sąlygos, nuolat kinta, tai šiame kontekste svarbu, kad įmonės darbuotojai būtų motyvuoti turimą kompetenciją atnaujinti ir vystyti atsižvelgiant į aplinkoje kilusių pokyčių keliamus reikalavimus. Kyla klausimas, kas darbuotojus motyvuoja identifikuoti savo kompetencijos spragas ir siekti jas eliminuoti, t.y. mokytis ir vystyti savo kompetenciją? Kokia aplinka turi būti sukurta įmonėje, kad būtų sukurta savivaldų mokymąsi įgalinanti aplinka? Savivaldų mokymąsi įgalinančios aplinkos tyrimai skirti įmonėms, siekiančioms sukurti aplinką, skatinančią ir motyvuojančią darbuotojus ugdyti savo kompetenciją įvairiais formaliais, neformaliais ir informaliais mokymosi būdais. Tyrimo rezultatas -

Sensorinio ugdymo multisensorinėse aplinkose metodikos kūrimas. Tikslas – sukurti sensorinio ugdymo metodiką taikant multisensorines aplinkas, kurioje ugdymas remiasi pagrindinių pojūčių stimuliavimu, priežasties ir pasekmės ryšių suvokimu, komunikacijos įgūdžių formavimu, sudarančių pagrindą plėtoti vaikų, turinčių vidutinį ir žymų intelekto sutrikimą bei įvairiapusių raidos (autizmo spektro) sutrikimų, potencialą. Rezultatas – metodika, skirta sensoriniam ugdymui multisensorinėse aplinkose.

Simuliacinių ar patirtinių mišriųjų mokymosi programų ir metodų kūrimas skatinantis kūrybiškumą ir įmonių novatoriškumą ir socialinį vystymąsi

Skaitmeninių muzikos didaktinių priemonių kūrimas

Skaitmeninių technologijų skatinančių kūrybiškumą kūrimas.

Skirtingų kartų darbuotojų motyvavimo, ugdymo modelio suformavimas.

Rezultatas: Suformuotas skirtingų kartų darbuotojų ugdymo modelis, optimizuojantis veikos efektyvumą.

Socialinio pobūdžio programų, projektų vertinimo modeliavimas

Socialinio verslo modelio parengimas

Socialinių tinklų taikymas ugdymo technologijų tobulinimui ir modernizavimui.

Su biotechnologija susijusios ugdymo technologijos ir procesai, taikomi neformaliam, ikimokykliniam ir mokykliniam ugdymui

Švietimo kokybės vadybos modelių sisteminiai tyrimai. Švietimo reiškinių/procesų/ dimensijų, sąlygojančių švietimo kokybę, tyrimai

Švietimo paslaugų vartotojų poreikių tyrimai

Švietimo vadybininkų autonomiško mokymosi technologijų, gerinančių kompetencijų ugdymo(si) kokybę sukūrimas.

Švietimo vadybininkų kompetencijų ugdymo(si) technologijų poreikio prognozavimo metodikų ir jų poveikio stebėsenos sistemų tyrimai

Švietimo vadybininkų kompetencijų, jų ugdymo(si) efektyvumo, kompetencijų ugdymo(si) formų ir metodų neformaliojo švietimo posistemėje bei jų poveikio kūrybiškos, pokyčiams ir naujovėms atviros asmenybės ugdymui tyrimai.

Taikomieji archeologinio paveldo tyrimai

Tarpdisciplininiai moksleivių literatūrinės kūrybos taikomieji tyrimai

Tarpkultūrinio tarpininkavimo tarp Lietuvos ir užsienio įmonių galimybių studija

Ugdymo metodologijos skaitmenizavimo tyrimas

Vadybinių kompetencijų, įgytų savaiminio mokymosi būdu, pripažinimo metodikų kūrimas ir jų efektyvumo tyrimai

Vaiko krizėje socialinės reabilitacijos modelio parengimas

Vaikų elgesio problemų ugdymo įstaigoje įveikos metodikos.

Vaikų kūrybinių gebėjimų ugdymo edukacinėje aplinkoje galimybių studija

Vaikų ugdymo priemonių ir metodikų rengimas

Vairavimo simulatorių įtraukimo į vairuotojų rengimo ir jų įgūdžių gerinimo procesą tyrimai

Vartotojų segmentavimo modelio sukūrimas.

Veiksmingų skaitymo strategijų mokymo(-si) taikomasis tyrimas įvairių dalykų pamokose

Verslumo (antreprenerystės) ugdymo metodikos sukūrimas.

Rezultatas: sukurta verslumo ugdymo metodika, pritaikyta organizacijai.

Verslumo (antreprenerystės) ugdymo metodikų tyrimai ir rekomendacijos.

Rezultatas: verslumo ugdymo rekomendacijos pagal pritaikytas metodikas.

Vertimo problemų analizė ir tyrimai

Virtualios mokymo(-si) platformos panaudojimo galimybių Lietuvos mokyklose tyrimai

| |
|---|
| Visapusiško žmogaus ugdymo(si) šeimoje tyrimai |
| Žaidybinių strategijų ir elementų taikymo mokymosi procese įtaka testų ir egzaminų rezultatams |
| Žaidybos (Gamification) principų taikymo galimybių studija darbuotojų kompetencijų ugdymui ir adaptacijai prie verslo pokyčių |
| Žmogiškųjų išteklių plėtotės organizacijose modelių kūrimas. |
| Žmogiškųjų išteklių valdymo tobulinimo metodikų kūrimas. |
| Žmogiškųjų išteklių valdymo tobulinimo modelių sukūrimas. Įmonės personalo kvalifikacijos tobulinimo modelių sukūrimas. Motyvacinių sistemų įmonėje modelių kūrimas. |
| Atvirojo kodo, nemokamos programinės įrangos skirtos aukštos topografinės kokybės dokumentų, publikacijų rengimui bei duomenų analizei taikymo ir integravimo galimybės ugdymo procese. |
| Bendrojo ugdymo mokyklos muzikos vadovėlių ir kitų mokymo priemonių techninė galimybių studija |

| |
|---|
| Darbuotojų motyvacijos ir pasitenkinimo darbu didinimo galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija) |
| Edukacinių technologijų diegimo techninė galimybių studija |
| Edukacinių technologijų pritaikomumo verslo specifinėms sritimis techninių galimybių studija |
| Inovacinių edukacinių sprendimų, naudojant žaidybos (gamification) principus taikymo galimybių studija, aplinkos taršos mažinimo idėjų sklaidai |
| Inovatyvios socialinės technologijos - franšizavimo pritaikymo novatoriškų įmonių ir socialinio verslo sparčiam vystymuisi techninė galimybių studija |
| Inovatyvių mokymosi procesų, pasitelkiant technologinius sprendimus techninė galimybių studija. |
| Inovatyvių ugdymo procesų, pasitelkiant technologinius sprendimus techninė galimybių studija. |
| Inovatyvių ugdymo(si) metodų virtualizacijos techninė galimybių studija |

Integruoto kompetencijų vertinimo ir pripažinimo modelio ir informacinės sistemos sukūrimo techninė galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija)

Interaktyvios mokymosi technologijos pritaikymo įmonės aplinkoje galimybių studija siekiant išmokimo kokybės pokyčio

Įmonės darbuotojų perkeliamųjų gebėjimų ugdymo sistemos techninė galimybių studija.

Kalbinės komunikacijos priemonių techninės galimybių studijos

Kalbų mokymo programinės įrangos kūrimo galimybių tyrimas.

Kolektyvinio intelekto techninė galimybių studija

Kompetencijų ugdymosi galimybės pasitelkiant inovatyvias technologijas ir kūrybines industrijas: galimybių studija

Moderinių ugdymosi technologijų ir procesų pritaikymo inovacinės vertės didinimui techninių galimybių studija

| |
|--|
| Moderinių ugdymosi technologijų ir procesų pritaikymo įmonės konkurencingumo didinimui techninių galimybių studija |
| Moderinių ugdymosi technologijų ir procesų pritaikymo kokybės didinimui techninių galimybių studija |
| Nefinansinių darbuotojų motyvavimo sistemų diegimo galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija) |
| Patyriminių, kūrybinių ir intelektualųjų (smart) mokymosi modelių techninė galimybių studija. |
| Planuojamų kurti produktų/paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas |
| Pradiniam ugdymui skirtų priemonių techninės galimybių studijos. |
| Pradinio ir bendrojo ugdymo vadovėlių ir kitų mokymosi priemonių techninė galimybių studija |
| Priemonių, skirtų vaikų, jaunimo ir suaugusių meniniam (dailės, muzikos, šokio, teatro, kino ir kt.) ugdymui ir ugdymuisi techninė galimybių studija |

| |
|--|
| Skaitmeninių įrankių naudojimo įtakos besimokančiojo žinių įsisavinimui galimybių studija |
| Socialinio verslo institucinės sąrangos galimybių studija |
| Specializuotų šviesos sistemų (edukacinių), naudojamų ugdymo įstaigose ir gerinančių žmonių (vaikų) dėmesio koncentravimą bei kognityvinius gebėjimus, galimybių studija |
| Suvirinimo ir neardomosios kontrolės specialistų distancinio mokymo programų ir mokymo priemonių diegimo techninių galimybių studija |
| Ugdomojo vadovavimo (coaching) modelio techninė galimybių studija |
| Žaidybinių (angl. gamification) technologijomis paremtos ugdymosi sistemos taikymo mažose ir vidutinėse įmonėse (bei kito pobūdžio organizacijose) galimybių studija. |
| Žmogiškųjų išteklių valdymo sistemų modernizavimo taikant informacinių technologijų sprendinius galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija) |
| Žvilgsnio sekimo panaudojimas mokymosi procesui stebėti ir vertinti |

3D kultūros paveldo komunikacijos paslaugų platformos prototipas.

Paslaugos tikslas - kurti 3D ir išplėtotosios realybės kultūros paveldo produktus, skirtus muziejams, nekilnojamojo paveldo saugojimo ir komunikavimo institucijoms, turizmo, kultūros ir kūrybinėms industrijoms.

Paslaugai būtinos platformos prototipas kuriamas remiantis moksliniais tyrimais ir taikomąja 3D produktų kūrimo veiklomis atliekamomis VU Komunikacijos fakultete. Platformos sukūrimui būtini papildomi moksliniai tyrimai, kurių rezultatas – paslaugai tinkamas kompiuterinės platformos prototipas išbandytas realioje aplinkoje

Asmens kognityvinių gebėjimų lavinimo programų projektavimas ir pilotinė analizė.

Atvirųjų inovacijų plėtros modelio taikymas konkrečiam verslo segmentui/ produktų grupei

Atvirųjų inovacijų procesų teorinis modeliavimas ir diegimo algoritmų versle sukūrimas

Bendrakūra grįstas kokybės vadybos skaitmeninio modulio prototipas(darbuotojų įtrauktis).
Standartizuotos kokybės vadybos sistemos skirtos suvaldyti įprastus ir griežtomis procedūromis valdomus procesus, tuo tarpu naujų produktų ar paslaugų kūrimas retai gali būti aprašytas griežtomis procedūromis, tačiau įmonės veiklos rezultatyvumui didinti yra poreikis tokius procesus valdyti. Tam skirtas darbuotojų įtraukties kokybės vadybos modulis leis realiu laiku rinkti darbuotojų atsiliepimus ir nuomonę apie vykstančius procesus, jų patarimus kaip jie linkę gerinti procesus ir automatiškai teiks rekomendacijas.

Bendrakūros (angl.co-creation) modelio prototipas mažoms ir vidutinėms įmonėms.
Metodika nagrinėja, kokios sąlygų reikia, kad būtų užtikrintas sėkmingas vertės kūrimas kartu su vidiniais ir išoriniais veikėjais. Prie išorinių veiksmų priskirtini ir socialinių technologijų įrankiai, todėl studija pasiūlys ir technologinius sprendimus, kurie darys įtaką bendros vertės kūrimui.

Biometrinių duomenų analize grįsto vartotojų poreikių tyrimo modelio prototipavimas (sukurtas prototipas)

Ekonominio įmonių inovacijų naudos vertinimo modelių prototipų parengimas

Elektroninių sistemų prototipų sukūrimas

| |
|---|
| <p>Globos namuose gyvenančių vaikų socialinių poreikių tenkinimas ir psichosocialinių problemų studija. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.</p> |
| <p>Inovatyvios programinės įrangos prototipų kūrimas videoklipų efektyvumui tirti. Bandomųjų vaizdo klipų prototipų kūrimas, taikant filmuotą medžiagą ir animaciją apjungiančias žaliąjo ekrano technologijas. Bandomųjų vaizdo klipų prototipų kūrimas taikant 3D spausdinimo technologijas stop kadro animacijos kūrimui.</p> |
| <p>Inovatyvių išmaniųjų zonų mieste formavimo, vystymo (angl. smart city zones) bei valdymo modelio grįsto tinklaveikos bei PPP (angl public private partnership idėjomis) sukūrimas bei išbandymas</p> |
| <p>Interaktyvios žmogiškųjų išteklių valdymo sistemos prototipo sukūrimas (sukurtas prototipas)</p> |
| <p>Interdisciplininio bendradarbiavimo raiškos studija socialinių darbo paslaugų teikimo procese. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.</p> |
| <p>Įmonės valdymo metodų prototipų (metodikų/modelių), įgalinančių pagerinti įmonės žinių panaudojimą, kooperaciją, produkcijos ar paslaugų kokybę, darbo srautų ir išteklių naudojimo bei pardavimų efektyvumą, išbandymas ir demonstravimas realioje sąlygose (pilotinis taikymas konkrečioje įmonėje įvertinant valdymo metodų efektyvumą)</p> |
| <p>Klasterizacijos technologijų taikymo, konkrečios šakos veiklos pagrindu, modelių prototipų parengimas</p> |

| |
|--|
| Koncepcijos detalizavimas (brėžiniai, 3D vizualizacijos ir kt.) |
| Literatūros ir meno reklamos Lietuvoje ekspertinis vertinimas |
| Lokalinės drėgmės vietos nustatymo įrenginio projektavimas požeminėse komunikacijose. Šildymo vamzdžių, dujotekio, naftotiekio požeminėse komunikacijose, kuriose pravedžioti kontroliniai laidai, reikia nustatyti defekto (drėgmės) vietą ir ją lokalizuoti. Rezultatas - maketas/prototipas. |
| Naujo paslaugų modelio koncepcijos sukūrimas (sukurtas prototipas) |
| Naujo produkto dizaino prototipo sukūrimas. Rezultate bus parengtas produkto dizaino pirminis maketas, ištestuotas maketo ar jo elementų veikimas. Testuojama produkto gamybai reikalinga įranga, medžiagos, sąlygos ir pan. |
| Naujo produkto/paslaugos dizainas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai remiantis "dizaino vertės galimybių diagrama" (Angl. Value opportunity chart), sukurtas naujo produkto/paslaugos dizaino projektas, siekiant nustatyti produkto/paslaugos dizaino veiksmingumą rinkoje. |
| Naujo produkto/paslaugos dizaino prototipo demonstravimas. Rezultate atliekamas bandomasis produkto rinkai pristatymas/paslaugų teikimas, atliekamas vartotojų patirties įvertinimas. Tobulinamas ir detalizuojamas produktų/paslaugų dizainas, verslo/veiklos modelis/planas. |

Naujo produkto/paslaugos dizaino prototipo kūrimas. Rezultate bus parengtas produktų dizaino paslaugų pirminis maketas, ištestuotas modelio ar jo elementų veikimas. Testuojama produkto gamybai/paslaugų teikimui reikalinga įranga, technologijos, medžiagos, paslaugų teikimo sąlygos ir pan.

Naujo socialinės antreprenerystės modelio koncepcijos sukūrimas (sukurtas prototipas)

Naujo verslo modelio koncepcijos sukūrimas (sukurtas prototipas)

Naujų projektavimo metodų taikymo, kuriant tekstinio atpažinimo sistemas, modelių prototipų parengimas

Objektų atpažinimo ir sekimo iš 2D arba 3D paveikslų modelio prototipo sukūrimas.

Organizacijos inovacinių gebėjimų diagnostikos ir vystymo sistemos prototipo sukūrimas

Organizacijos vertės kūrimo grandinės modeliavimas taikant informacines technologijas ir elektronines paslaugas. Paslauga skirta smulkaus ir vidutinio verslo subjektams, siekiantiems minimaliais resursais ir laiko sąnaudomis įsivertinti savo vertės kūrimo grandinę, jos optimizavimo alternatyvas bei išvengti nepamatuotų sprendimų dėka galinčių atsirasti nuostolius sukeliančių klaidų. Daugiakriterių sprendimų pagrindu sukurto įrankio naudojimas leistų padidinti vertinamų alternatyvų skaičių apibrėžtu laiko periodu, galėtų padidinti priimamų sprendimų pagrindimą, sprendimų priėmimo proceso kokybę.

Organizacijos žinių, jos darbuotojų įgyjamų veikloje, atpažinimo, atrankos ir kaupimo sistemos prototipo sukūrimas.

Organizacinių ir proceso inovacijų pritaikymo konkrečiomis veiklos sąlygomis modelių prototipų parengimas

Personalinių, grupinių meno parodų koncepcijų parengimas, dailės, architektūros, dokumentų, archyvalijų parodų parengimas ir viešas pristatymas.

Prekinio ženklo dizaino / organizacijos vizualinio identiteto, kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai, sukurtas dizaino projektas, siekiant efektyvaus produkto/paslaugos ar organizacijos pristatymo rinkoje.

Produkto/paslaugos prototipo demonstravimas tikslinei auditorijai (specializuotos parodos, renginiai ir k.t)

| |
|---|
| Produkto/paslaugos prototipo kūrimas ir testavimas |
| Programinės įrangos ir 3d aplinkos prototipų virtualios realybės įrangai kūrimas juos taikant kaip proveržinę technologiją. |
| Prototipo parengimas gamybos procesui |
| Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams inovacijų procese demonstravimas. |
| Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams inovacijų procese sukūrimas. |
| Prototipų kalbos technologijų taikymams inovacijų procese sukūrimas. |
| Prototipų kalbos technologijų taikymams ugdymo technologijų inovacijų procese demonstravimas. |
| Psichometrinių testų kūrimo modelio parengimas. |
| Savanorystės tyrimai ir savanorystės vadybos modelių kūrimas. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas. |

Savanorystės žmogiškųjų išteklių valdymo technologinių inovacijų kūrimo ir diegimo procesų prototipų sukūrimas

Simuliacinės platformos vartotojų nuomonei apie naują produktą/paslaugą surinkti prototipas. Prototipas skirtas nuolat kaupti ir analizuoti vartotojų nuomonę apie įmonės produktus/paslaugas ir automatiškai generuoti ataskaitas apie stebimas vartotojų nuomonės pasikeitimo tendencijas. Taip užčiuopiant naujam produktui keliamus reikalavimus bei vartotojo pasirengimą naujo produkto vartojimui.

Skirtingų klientų grupių socialinių paslaugų poreikių studija. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.

Socialinio verslo modelio prototipo sukūrimas

Socialinio verslo vystymo verslo aplinkos pokyčių kontekste modelių prototipų parengimas

Socialinių inovacijų bendruomenių organizavimo ir įgalinimo modelių ir platformų prototipų parengimas

Socialinių inovacijų pritaikomumo verslo poreikiams modelių prototipų parengimas

Socio-technologinės platformos prototipas verslo vertei didinti.
Platforma skirta įmonės konkurencingumui palaikyti, kai įmonės tiesioginė veikla yra papildoma lygiagrečiomis vartotojui vertę kuriančiomis, bet tiesiogiai jam nekainuojančiomis, paslaugomis. Tuo tikslu platformoje sukuriama ne tik vartotojų įtraukimo infrastruktūra, bet ir įmonės veiklos matavimo sistema, grįsta vartotojams svarbiais rodikliais.
Platforma gali būti pritaikyta tiek sveikatos ar ugdymo sektoriaus įmonės, tiek ir prekybos ar gamybos įmonės specifikai.

Strateginių transformacijų modelio sukūrimas: etapas nuo idėjos iki produkto

Strateginių verslo transformacijų modelio sukūrimas

Sužaidybavimo (angl. gamification) panaudojimo įmonių veiklos procesuose techninės galimybių studijos

Tinklapių ar mobile aplikacijų dizaino kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai, sukurtas tinklapio ar mobile dizainas, siekiant gerinti vartotojų patirtį (angl. User Experience).

Vartotojų patirties gerinimo sprendinių kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai, siekiant gerinti produkto/paslaugos dizaino elementų poveikį vartotojų patirties gerinimui.

Verslo inovacijų realizavimo alternatyvų modeliavimo bei rizikos ir naudos vertinimo metodika bei elektroninio analizės įrankio prototipas

Projektas skirtas sukurti įmonei elektroninį įrankį, kuris įgalins lanksčiau vykdyti strateginio planavimo sesijas. Įrankis susideda iš kelių etapų:

- Sprendimas „drag and drop“ principu elektroninėje erdvėje sudaryti įmonės problemų sprendimo medį
- Pagal sprendimų medyje išgrynintas alternatyvas parengti jų teigiamo/neigiamo poveikio bei pasireiškimo tikimybės vertinimo metodiką
- Apskaičiuoti visuminį balą, leidžiantį pasirinkti labiausiai priimtina alternatyvą.

Projekto metu parengiama įmonei adaptuota alternatyvų vertinimo metodika bei elektroninio įrankio prototipas, leidžianti vertinti alternatyvas bei išsaugoti rezultatus bei išvadas.

Verslo modelio analizė ir jo hipotezių testavimo tyrimai

Verslo procesų ir valdymo sprendimų dizainas verslo augimo atskiroms verslo augimo pakopoms

Verslo procesų ir valdymo sprendimų prototipas verslo augimo atskiroms verslo augimo pakopoms

Vidinės ir viešosios komunikacijos efektyvumas įmonės veiklai. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.

| |
|--|
| <p>Viešųjų erdvių pritaikymo "visiems" koncepcija/dizaino projektas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai remiantis "Dizainas visiems" metodika (angl. Design for all), sukurtas interjero dizaino projektas, siekiant skatinti viešųjų erdvių pritaikomumą visiems (įtraukiami neįgalieji, skirtingos amžiaus ir soc. grupės).</p> |
| <p>Žaidybinių (angl. gamification) technologijomis ir kolektyvinio intelekto principais paremto atvirųjų inovacijų modelio prototipas.</p> |
| <p>Žinių valdymo sistemos įmonėje prototipo sukūrimas (sukurtas prototipas)</p> |
| <p>„Y“, „Z“ kartų vartotojų elgsenos ypatumų studija. Atliekama „Y“/ „Z“ kartų vartotojų charakteristikų analizė, nustatomi jų sprendimų priėmimo stiliai ir parengiami elgsenos modeliai.</p> |
| <p>Turizmo paslaugų vartotojo pasitenkinimo tyrimas. Ištirti turizmo firmų teikiamų paslaugų vartotojams kainų ir kokybės suderinamumą. Tyrimo rezultatas – teikiamų turizmo paslaugų kainų pagrįstumas ir kokybės monitoringas.</p> |
| <p>2. Verslo įmonės vertės nustatymo tyrimas, besikeičiančiomis rinkos sąlygomis. Tyrimo rezultatas – vertinimo metodikos sukūrimas</p> |
| <p>Akustiniai muzikos tyrimai</p> |

| |
|--|
| <p>Atsargų valdymo problemų tyrimas ir naujos apyvartinės lėšas tausojančios metodikos, taikant matematinius metodus, parengimas.</p> <p>Rezultatas: Parengti kompiuteriniai modeliai atsargų valdymo problemoms tirti ir atsargų valdymo gerinimo metodika, kurią taikant racionaliau naudojamos apyvartinės lėšos.</p> |
| <p>Baltijos jūros regiono plėtra Šiaurės matmens politikos aspektu.</p> |
| <p>Bendros vertės su klientu sistemų kūrimas ir modeliavimas</p> |
| <p>Darbo efektyvumo didinimo, diegiant technologines inovacijas, modeliavimas</p> |
| <p>Darbuotojų gerovės organizacijoje tyrimas ir modeliavimas</p> |
| <p>Darbuotojų motyvacijos sistemų kūrimas.</p> |
| <p>Darbuotojų pasitenkinimo darbu ir motyvacijos tyrimų įrankiai</p> |
| <p>Darnaus vystymosi vertinimo sistemos tyrimai ir analizė.</p> |

| |
|--|
| Dizaino produkto/paslaugos pirminis verslo/veiklos modelis. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai remiantis Dizaino mąstymo metodologija (angl. Design Thinking), sukurtas verslo/veiklos modelis siekiant didinti kūrybinių produktų/paslaugų efektyvumą rinkoje. |
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų inovacijų procese moksliniai tyrimai |
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų inovacijų procese moksliniai tyrimai |
| Efektyvios įmonės valdymo struktūros, darbuotojų funkcijų ir motyvavimo priemonių modelio parengimas. |
| Ekonominio įmonių inovacijų naudos vertinimo tyrimai |
| Eksperimentinės kreditavimo paslaugų prieinamumo plėtros modeliavimas; Eksperimentinis kreditavimo santykių reguliavimo modeliavimas; Eksperimentinės privatinės teisės problemų sprendimo bei reguliavimo efektyvumo plėtros modeliavimas; Eksperimentinės inovatyvių produktų, paslaugų bei procesų įveiklinimo bei įvedimo į rinką reguliavimo efektyvumo plėtros modeliavimas; Eksperimentinės informacinių technologijų taikymo teisės praktikoje plėtros modeliavimas. |
| Elektroninės valdžios, valdymo ir demokratijos tyrimai |

Elektroninės demokratijos įrankių kūrimas

Energijos taupymo namų ūkiuose tendencijos. Analizuojamos individų elgsenos koncepcijos, atlikti tyrimai, parodoma kaip energijos efektyvus vartojimas keičiant gyventojų elgseną įtakoja darnaus regiono (miesto) sprendimus

Etnokultūrinės veiklos koncepcijų kūrimas

Europinės tapatybės ir vertybių formavimasis (-as) viešojoje nuomonėje (Lietuvoje ir Europos Sąjungoje)

E-verslo plėtros perspektyvų vertinimo metodų sukūrimas

Finansinės rizikos analizės ir jų valdymo modelio sukūrimas
Bus suformuotas finansinės rizikos valdymo modelis, įvertinantis rizikos faktorius, jų prognozę, leidžiantis planuoti finansų poreikį, taip mažinant finansinę riziką bei finansavimo kaštus.

Formalių ir neformalių institucijų resursų apjungimo ir koordinavimo modelio, sprendžiant bendruomenės socialines problemas, galimybių tyrimas bei inovatyvaus modelio parengimas

| |
|--|
| Gyventojų pasitenkinimo viešosiomis paslaugomis indekso sudarymo metodika |
| Globalių MTEP valdymo metodologijų žinioms imlioms įmonėms sukūrimas |
| Idėjinių ir vizualinių koncepcijų skaitmeninėms platformoms kūrimas. |
| Informacijos apie Europos integracijos procesus sklaida Lietuvoje ir Europos Sąjungoje |
| Inovacijų kultūros ir kūrybinių industrijų plėtros technologijos |
| Inovacijų valdymas/ diegimas, esant ribotiems įmonės ištekliams. Rezultatas: sukurtas inovacijų valdymo arba diegimo modelis, atsižvelgiant į įmonės išorinius ir vidinius išteklius. |
| Inovatyvaus produkto kūrimo ir diegimo proceso modelio sukūrimas. Simuliacinis modelis integruos įmonėje taikomus verslo valdymo elementus papildant juos rizikos valdymo dėl inovatyvaus produkto kūrimo rodikliais. Bus sumodeliuotas ir įmonei pritaikytas inovatyvių produktų kūrimo procesas, atsižvelgiant į lengvai matuojamus ir adaptyvius verslo rodiklius. |
| Inovatyvios organizacijos vystymo modelio sukūrimas |

| |
|--|
| <p>Inovatyvios videoklipų efektyvumo tyrimų metodologijos sudarymas.</p> <p>Žaliojo ekrano technologijų panaudojimas (filmuotos medžiagos ir animacijos sintezei).</p> <p>3D spausdinimo technologijų taikymas stop kadro animacijos kūrimui.</p> |
| <p>Inovatyvių idėjų atrankos ir brandinimo modelių sukūrimas</p> |
| <p>Integrali verslo modelio inovacijų generavimo metodologija</p> |
| <p>Integruotos (socialinės) apskaitos tyrimai.</p> <p>Pasaulyje, tame tarpe ir Lietuvoje, vis didėja nefinansinės informacijos atskleidimo svarba įvairioms suinteresuotųjų grupėms bei įmonės vertės kūrimui ilguoju laikotarpiu. Atsiranda modernios atskaitomybės formos (integruota, socialinė, socialinės atsakomybės).</p> |
| <p>Internetinių sprendimų emocinio poveikio vertinimas.</p> |
| <p>Istoriniai, ikonografiniai dailės paveldo objektų tyrimai</p> |
| <p>Istoriniai/ikonografiniai/sociokultūriniai architektūros ir dizaino tyrimai</p> |
| <p>Į bendruomenę orientuotos kompleksinės pagalbos modeliavimas</p> |
| <p>Įmonės projektų valdymo proceso sukūrimas.</p> <p>Rezultatas: sukurtas įmonės projektų valdymo procesas.</p> |

| |
|---|
| <p>Įmonės valdymo architektūros tyrimai ir inovatyvumo akseleracijos modelių sukūrimas.</p> |
| <p>Įmonės valdymo metodų prototipų (metodikų/modelių), įgalinančių pagerinti įmonės žinių panaudojimą, kooperaciją, produkcijos ar paslaugų kokybę, darbo srautų ir išteklių naudojimo bei pardavimų efektyvumą, kūrimas</p> |
| <p>Įmonės veiklos rezultatų prognozavimo modelio kūrimas. Rezultatas: sukurtas įmonės veiklos rezultatų prognozavimo modelis.</p> |
| <p>Įmonės veiklos, verslo aplinkos, subalansuotų rodiklių ir strateginės kontrolės tyrimai</p> |
| <p>Įtrauki ir kūrybinga visuomenė: nauji ir į rezultatus orientuoti viešųjų paslaugų teikimo ir smulkaus ir vidutinio verslo plėtros tyrimai: (I) naujos paslaugos / produkto poreikio tyrimas; (II) paslaugos / produkto kokybės tyrimas; (III) įmonės marketingo kultūros kaip konkurencinio pranašumo tyrimas. Dinamiška, aktyvios konkurencijos ir dažnai sudėtinga verslo aplinka iššaukia būtinybę ieškoti ne tik tradicinių, bet dažnai ir netradicinių sprendimų verslo plėtrai ar stabilumui užtikrinti. Įmonės intensyviai ieško būdų, kaip išsiaiškinti vartotojo poreikius ir lūkesčius, kaip įvertinti jo pasitenkinimą produktu, kokie veiksniai yra svarbiausi, vertinant produkto kokybę, kas skatina vartotoją būti lojaliu, kas formuoja įmonės išskirtinį, sunkiai nukopijuojamą konkurencinį pranašumą. Tyrimų metu gauti atsakymai į šiuos klausimus labai svarbūs, bet dar svarbiau gautus rezultatus panaudoti įmonės proaktyvioje veikloje, siekiant formuoti organizacijoje kultūrą, kurioje savivaldus mokymąsis taptų nuolatine organizacijos būse</p> |

Jaunimo gyvenimo sąlygų ir socialinės atskirties stebėsenos metodika

Jaunimo perėjimo iš švietimo sistemos į darbo rinką stebėsenos rodiklių metodika

Jauno globalaus technologinio verslo vystymo metodologijos sukūrimas

Jauno globalaus technologinio verslo vystymo metodologijos sukūrimas

Kalbos technologijų taikymų inovacijų procese moksliniai tyrimai

Kalbos technologijų taikymų inovacijų procese moksliniai tyrimai

Kaštų valdymo, vertės grandinės ir veikomis grįstos kaštų apskaitos tyrimai

Klasterizacijos įgalinimas tobulinant kūrybinių industrijų kompetencijas

Klasterizacijos technologijų taikymo, konkrečios šakos veiklos pagrindu, tyrimai

| |
|--|
| <p>Klientų aptarnavimo esamos situacijos tyrimas, problemų formulavimas ir jų sprendimo modelių paieška.</p> <p>Rezultatas: klientų aptarnavimo sistemų tobulinimo metodika ir informacijos aktualizavimo proceso modelis</p> |
| <p>Kokybės, aplinkosaugos, darbuotojų sveikatos ir saugos valdymo sistemų modelio sukūrimas</p> |
| <p>Kompiuterinės regos, vaizdo analizės, mobiliųjų technologijų, daiktų interneto taikymo proveržio inovacijoms techninė galimybių studija</p> |
| <p>Kompleksiniai paveldo animavimo ir pritaikymo naujoms reikmėms tyrimai</p> |
| <p>Kompleksiniai saugomų teritorijų paveldosaugos ir paveldotvarkos tyrimai</p> |
| <p>Kompleksinis muzikos pedagogų rinkos tyrimų metodo sukūrimas</p> |
| <p>Konceptualių Mados/aprangos produktų dizaino kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai siekiant nustatyti inovatyvaus mados produkto dizaino rodutų panaudojimo galimybes kūrybinių industrijų sektoriuje.</p> |
| <p>Koncertų įrašų redagavimo metodikos parengimas</p> |

Konkurencingumo didinimo veiksnių tyrimai

Konstruktivios darbuotojų motyvavimo sistemos nustatymo ir vystymo tyrimai.

Kooperacijos modelių (t.t. ir tinklaveikos) kūrimas.
Rezultatas: sukurtas novatoriškas kooperacijos modelis ir pateiktos jo taikymo įmonės veikloje rekomendacijos.

Kooperacijos modelių (t.t. ir tinklaveikos) tyrimas.
Rezultatas: kooperacijos modelio taikymo rekomendacijos įmonės veikloje/-se.

Korporatyvinių investicinių santykių ir ryšių valdymo metodikos sukūrimas atskiriems verslo vystymo etapams

Korporatyvinių investicinių santykių valdymo ir vystymo metodologija: rizikos kapitalo ir kitų investuotojų integravimas į verslo augimo modelį

Kultūros politikos tyrimai

Kūrybinių industrijų žemėlapiai – esamos situacijos ir ateities plėtros perspektyvų tyrimas, rekomendacijos

| |
|---|
| Kūrybos ir kultūros sektoriaus poveikio miesto ir/ar regiono raidai tyrimai |
| Lietuviškų filmų Lietuvoje titravimo ir dubliavimo tyrimai |
| Lietuvos savivaldybių teritorijų plėtros socialiniai ekonominiai tyrimai |
| Mediacija kaip socialinė inovacija įmonės organizacinėje kultūroje. |
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams inovacijų procese sukūrimas ir įvertinimas. |
| Metodų kalbos technologijų taikymams inovacijų procese sukūrimas ir įvertinimas. |
| Miesto viešojo transporto klientų portreto tyrimas |
| Miestų ir regionų intelektualinio kapitalo studijos |
| Migrantų socialinės įtraukties į bendruomenę tyrimai. |

| |
|---|
| Mikrosistemų kūrimas ir tyrimas |
| Mokesčių optimizavimo modelių įmonėms parengimas. |
| Muzikinio ugdymo organizavimo veiksmingumo tyrimų metodika |
| Muzikos fonogramų gamybos metodikos parengimas |
| Naujo organizacijos paslaugų ar produkto dizaino (vizualizacijos) sprendimų tyrimai |
| Naujo produkto/paslaugos koncepcijos sukūrimas (produkto forma, funkcija ir struktūra, eskizai ir kt.) |
| Naujosios kartos (Next Generation Access) interneto infrastruktūros plėtojimo Rytų ir Vakarų Europoje tendencijų tyrimo metodikos sukūrimas |
| Naujų projektavimo metodų taikymo, kuriant tekstinio atpažinimo sistemas, tyrimai |
| Naujų technologijų, produktų, procesų, metodų panaudojimo tyrimas organizacijų veikloje |

| |
|---|
| Nevyriausybinių organizacijų ir bendruomenių centrų veiklos taikomieji tyrimai, piliečių dalyvavimo viešajame valdyme tyrimai |
| Novatoriškų verslo modelių technologijos sukūrimas |
| Organizacijos darbuotojų darbo užmokesčio metodikos sukūrimas. |
| Organizacijos inovacinių gebėjimų ir kultūros diagnostikos metodologija ir inovacinės kompetencijos modeliavimo metodika |
| Organizacijos kaip besimokančios / kaičios organizacijos modelio sukūrimas |
| Organizacijos kaip besimokančios / kaičios organizacijos modelio sukūrimo galimybių studija. Galimybių studija leis sukurti proveržio sprendimus naujos kartos mąstymo modelių taikyme. Taikant inovatyvias ugdymo(si) strategijas, formuosis šiuolaikiniai paslaugos kūrimo procesai. Paslauga kis ir vartotojų pasitenkinimas ja stiprės. |
| Organizacijos kaip patrauklaus darbdavio potencialo analizės įrankis |
| Organizacijos lyderių asmeninio įvaizdžio kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai siekiant nustatyti ir sukurti efektyvų organizacijos lyderių įvaizdį rinkoje. |

| |
|--|
| <p>Organizacijos lyderių kūrybiškumo skatinimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai siekiant nustatyti ir sukurti efektyvius metodus organizacijos lyderių kūrybiškumui skatinti.</p> |
| <p>Organizacijos vertės grandinės vystymo modelis.</p> |
| <p>Organizacijos žmogiškųjų išteklių, kultūros ir organizacinio klimato taikomieji tyrimai</p> |
| <p>Organizacijų darnaus vystymosi valdymo vertinimo metodikos parengimas.</p> |
| <p>Organizacinio patrauklumo didinimo modeliavimas</p> |
| <p>Organizacinių ir proceso inovacijų pritaikymo konkrečiomis veiklos sąlygomis tyrimai</p> |
| <p>Pabėgėlių daugiafunkcis integracijos modelis</p> |
| <p>Pelno ir nepelno organizacijų inovacinės kultūros tyrimai bei vystymo metodikos.</p> |
| <p>Personalo valdymo rodiklių tyrimai (personalo atrankos, adaptacijos, motyvavimo, veiklos vertinimo, komandinio darbo, konfliktų sprendimo tyrimai)</p> |

| |
|--|
| <p>Pokyčių valdymas organizacijos komunikacijoje. Atliepiant į Europos prioritetinę socialinių reiškinių mokslinės analizės kryptį - tvarus augimas ir darni sociokultūrinė aplinka, būtina analizuoti pokyčių raišką organizacijų valdyme, išryškinant tinklaveikos lauką.</p> <p>Pokyčių valdymo aspektu, tinklaveika veikia kaip organizacijos tinklų vystymasis ir naujų ryšių užmezgimas, besikeičiant informaciniams, komunikaciniams ar socialiniams procesams, vykstant jų susiliejimui/asimiliacijai.</p> <p>Siekama sukurti originalią socialinių tinklų veiksmingumo įvertinimo organizacijos pokyčių valdyme loginės analizės matricą, paaiškinančią konstruojamo tyrimo sprendinius ir verifikuoti gautų tyrimų rezultatus.</p> |
| <p>Pokyčių valdymo organizacijos komunikacijoje modelio sukūrimas.</p> |
| <p>Praktinių teisinių sekiuritizacijos mechanizmo taikymo Lietuvoje aspektu tyrimas; Teisinio sekiuritizacijos mechanizmo reglamentavimo sukūrimo galimybių studijos</p> |
| <p>Probleminių Lietuvos teritorijų geodemografiniai ir socialiniai tyrimai</p> |
| <p>Procesų kaip generatyvių sistemų projektavimas</p> |
| <p>Procesų sekos, sąveikos ir brandos lygio nustatymo įrankių sukūrimas (pagal ISO 9004) Teikiamų paslaugų kokybės įvertinimo įrankių sukūrimas (pagal SERQUAL modelį) Išteklių naudojimo ir aplinkosaugos efektyvumo įvertinimo įrankių sukūrimas (pagal ISO 14031)</p> |

| |
|--|
| <p>Produkto ir paslaugos sistemos dizaino kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai siekiant nustatyti ir sukurti produkto ir jį lydinčios paslaugos dizaino suderinamumą.</p> |
| <p>Produkto vertės vartotojui komunikavimo sistemos modelio kūrimas</p> |
| <p>Produkto/paslaugos dizaino koncepcija. Rezultate atliktas tiriamasis analitinis ir kūrybinis darbas, kuriuo siekiama apibrėžti kuriamo naujo produkto/paslaugos dizaino koncepciją. Produkto dizaino paslaugų koncepcija formuluojama kaip teorinė įžvalga.</p> |
| <p>Prototipo kūrimo proceso valdymas, kūrybiškumo ir inovatyvumo skatinimas. Rezultatas: sukurtas prototipo kūrimo proceso valdymo modelis.</p> |
| <p>Reklamos efektyvumo tyrimo vertinimo metodai</p> |
| <p>Renginių meninės programos sudarymo ir atlikimo metodika</p> |
| <p>Rinkodarinių gaminių / reklaminių elementų dizaino kūrimas. Rezultate atlikti teoriniai ir eksperimentiniai taikomieji moksliniai tyrimai siekiant nustatyti ir sukurti tinkamas rinkodarines priemones naujo produkto įvedimui į rinką.</p> |
| <p>Saugios atsiskaitymo už e-turinį sistemos metodų ir priemonių sukūrimas</p> |

| |
|--|
| Savivaldybių veiklos strateginės analizės taikomieji tyrimai |
| Semiotiniai Lietuvos ir užsienio įmonių reklaminių strategijų efektyvumo taikomieji tyrimai |
| Senujų garso įrašų restauravimo metodikos parengimas |
| Sinerginių verslo spendimų modeliavimas žinių visuomenės kontekste. |
| Skaitmeninės kultūros ir naujų medijų kalbos sąveikos tyrimai |
| Socialinės / -ių technologijos /-jų poveikio X įmonės socialinėms/proceso/organizacinėms inovacijoms tyrimas. Rezultatas: Socialinės / -ių technologijos /-jų poveikio X įmonės socialinėms/proceso/organizacinėms inovacijoms analizė ir taikymo rekomendacijos. |
| Socialinės antreprenerystės technologijų ir procesų sukūrimas |
| Socialinės apskaitos metodologiniai tyrimai |
| Socialinės politikos priemonių vertinimas ir poveikio analizė |
| Socialinės rekreacijos modelių studija |

| |
|---|
| Socialiniai ekonominiai tyrimai Lietuvos regionuose |
| Socialinio kapitalo ir darnaus vystymosi sąsajos |
| Socialinio verslo inkubatorių modelių ir diegimo metodikų sukūrimas |
| Socialinio verslo koncepcija. Pateikiama socialinio verslo koncepcija, analizuojami socialinio verslo ypatumai įvairiose šalyse. |
| Socialinio verslo modelio kūrimas. Rezultatas: sukurtas socialinio verslo modelis ir pateiktos taikymo rekomendacijos įmonės veikloje. |
| Socialinio verslo modelių generavimo ir verslo brandinimo mechanizmo sukūrimas |
| Socialinio verslo vystymo verslo aplinkos pokyčių kontekste tyrimai |
| Socialinio verslumo plėtra Lietuvoje : socialinių įmonių kūrimo sąlygos ir galimybės (Socialinio verslumo teoriniai aspektai; socialinio verslumo politinės teisinės, ekonominės, socialinės kultūrinės aplinkos analizė ES ir Lietuvoje; socialinių įmonių kūrimosi problemos ir galimybės Lietuvoje; sąlygų socialinių įmonių kūrimuisi Lietuvoje gerinimo scenarijai). |

| |
|--|
| Socialinių inovacijų integravimo į egzistuojantį verslo modelį metodikos parengimas |
| Socialinių inovacijų plėtros organizacijoje per meną analizė. Atliktas socialinių inovacijų organizacijoje būklės įvertinimas. Atlikta socialinių inovacijų plėtros organizacijoje per meną galimybių analizė. Parengtas organizacijos poreikius atitinkantis socialinių inovacijų plėtros per meną veiklos modelis. |
| Socialinių inovacijų pritaikomumo verslo poreikiams tyrimai |
| Socialinių medijų tyrimai |
| Socialinių problemų stebėsenos metodikos kūrimas |
| Socialinių procesų analitika: diskurso kiekybinė ir kokybinė analizė, statistinių duomenų analizė ir vizualizavimas, kokybinė lyginamoji makro socialinių reiškinių analizė |
| Socialinių tyrimų ir statistinių duomenų analizės įrankių kūrimas (Kiekybinių ir kokybinių duomenų analizė; Diskurso analizė; Statistinių duomenų analizė ir interpretacija; Rezultatų interpretacija ir vizualizacija; Socialinių ir rinkos tyrimų projektų valdymas; Socio – ekonominės aplinkos analizė; Kaštų – naudos analizė; Politinės, ekonominės, socialinės, technologinės (P.E.S.T.) analizė ir plėtros rekomendacijų rengimas) |
| Sociologinių tyrimų sužaidybinimo technologijos |

| |
|--|
| Spartaus verslo augimo valdymo pakopinio modelio sukūrimas |
| Spartaus verslo augimo valdymo pakopinio modelio sukūrimas. |
| Strateginės inovatyvios paslaugos/produkto plėtros krypties nustatymas. Atlikti tyrimai leis parinkti technologiją (-as) ir procesą (-us) užtikrinantį technologinių inovacijų kūrimą, valdymą ir komercializavimą pasirinktose rinkose. Paslauga apima tyrimo metodikos sukūrimą. |
| Strateginės įmonės pozicijos bei veiksmų vertinimo metodika |
| Strateginio audito metodologija startuoliams ir sparčiai augančioms verslo įmonėms |
| SVV finansavimo galimybių tyrimo modelių sukūrimas |
| Šiuolaikinės anglų kalbos didaktikos tyrimai |

Šiuolaikinių komercinių vestuvių renginių organizavimo strategijos: Lietuvos ir užsienio šalių patirtis.

Rezultatas: studija, paremta šiuolaikinių verslo įmonių, organizuojančių komercines šventes Lietuvoje ir užsienyje, tyrimais.

Šiuolaikinių laidotuvių renginių organizavimo strategijos: Lietuvos ir užsienio šalių patirtis.

Rezultatas: studija, paremta šiuolaikinių verslo įmonių, organizuojančių komercinius laidotuvių renginius Lietuvoje ir užsienyje, tyrimais.

Tarpdisciplininiai socialinių reklamų efektyvumo taikomieji tyrimai

Teatro ir atlikėjų menų istoriniai, archyviniai ir auditorijų tyrimai

Techninių ir technologinių inovacijų skatinimo bei diegimo sistemos modelio sukūrimas

Teisinis inovatyvių finansavimo mechanizmų taikymo Lietuvoje techninė galimybių studija.

Turistų pasitenkinimo ir lojalumo tyrimo metodika

Ūkio šakų ir konkrečių įmonių konkurencingumo, strateginių iššūkių ir galimybių, klasterių bei tinklų, veiklos strategijų, novatoriškų verslo modelių, organizacinių struktūrų modelių kūrimas.

| |
|---|
| Urbanistinės ir aplinkos politikos taikomieji tyrimai |
| Vadovavimo kokybės gerinimo metodų sukūrimas |
| Valstybės tarnautojų vadybinių ir lyderystės kompetencijų, kvalifikacijos kėlimo, motyvacijos tyrimai |
| Valstybių įvaizdžio, tarptautinės komunikacijos studijų įrankio kūrimas |
| Vartotojų pasitenkinimo organizacijos paslaugomis / produktais lygio ir pasitenkinimą lemiančių veiksnių tyrimo, vartotojų lojalumo tyrimo, vartotojų dėmesio į reklamą tyrimo vartotojų dėmesio į produkto pakuotę / vietą tyrimo metodikos |
| Vartotojų patirties gerinimo per dizainą analizė. Rezultate bus atlikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti nustatyti produkto/paslaugos dizaino elementų poveikį vartotojų patirties gerinimui. |
| Veiklos galimybių vystymo, novatoriškų verslo modelių kūrimas, valdymo struktūrų ir sistemų modelių kūrimas |

| |
|---|
| <p>Veiksnių, sąlygojančių mažmeninės pirkimo vietos pasirinkimą, tyrimai. Nuolat augantis pirkimo vietų skaičius ir įvairovė skatina prekybos įmones geriau pažinti savo pirkėjus, jų poreikius. Tokio pobūdžio tyrimai leidžia mažmenininkams išsiaiškinti, kokie prioritetai lemia vartotjų apsisprendimą dėl pirkimo vietos pasirinkimo. Tyrimuose analizuojami tokie veiksniai kaip vietos patogumas, asortimentas, aptarnavimas, kainų lygis ir kt. Tokie tyrimai gali būti taikomi tiek prekybos centrų, tiek prekybos tinklų ar pavienių parduotuvių veiklos tobulinimui ir konkurencinio pranašumo didinimui.</p> |
| <p>Verslo akseleravimo modelio sukūrimas</p> |
| <p>Verslo modelio vystymas konkrečiam verslo brandos/ industrijos segmentui</p> |
| <p>Verslo plėtros greitai augančiose nestabiliuose rinkose valdymo metodologijos sukūrimas</p> |
| <p>Verslo procesų sprendimų ir jų palaikymo elementų sistemos sukūrimas</p> |
| <p>Verslo reguliavimo ypatumai Lietuvoje. Verslui sudėtinga susigaudyti įstatymų, instrukcijų, potvarkių gausoje. Verslo pasaulis vis geriau supranta būtinybę suvokti valdžios institucijų funkcionavimą ne paviršutiniškai, o iš esmės – tai yra suprasti, kaip politika formuojama, kaip ji įgyvendinama ir kaip vertinami politikos įgyvendinimo rezultatai.</p> |
| <p>Vertės matavimo sistemų modelio sukūrimas.</p> |

| |
|--|
| Vilniaus miesto bei kitų Lietuvos urbanizuotų teritorijų socialiniai ekonominiai ir demografiniai tyrimai |
| Vystymo koncepcijos, plano ir modelio sukūrimas pagal priemonių ir kultūrinio tinkamumo vertinimą (atliekami kokybiniai tyrimai) |
| Žmogiškųjų išteklių valdymo galimybių tyrimas, taikant imitacinį verslo modelį |
| Akustinių muzikos tyrimų galimybių studija |
| Antrepreneriško marketingo sprendimų techninės galimybių studijos. |
| Asmens kognityvinių gebėjimų lavinimo programų taikymo techninė galimybių studija |
| Atvirųjų inovacijų plėtros galimybių studija konkrečiam verslo profiliui |
| Automatizuotų darbuotojų atrankos ir vertinimo sistemų techninė galimybių studija |
| Bendrakūros (angl.co-creation) modelio taikymo mažoms ir vidutinėms įmonėms techninė galimybių studija. Metodika nagrinėja, kokios sąlygų reikia, kad būtų užtikrintas sėkmingas vertės kūrimas kartu su vidiniais ir išoriniais veikėjais. Prie išorinių veiksnių priskirtini ir socialinių technologijų įrankiai, todėl studija pasiūlys ir technologinius sprendimus, kurie darys įtaką bendros vertės kūrimui. |

| |
|--|
| Biometrinių duomenų panaudojimo marketingo ir vartotojų poreikių tyrimams galimybių studija |
| Brangiakailių gyvūnų auginimo verslo išsaugojimas bei jo inovatyvios plėtros Lietuvoje techninė galimybių studija. |
| Darbo efektyvumo didinimo, diegiant technologines inovacijas, modelio pritaikymo techninė galimybių studija. |
| Darnaus vystymosi vertinimo metodikos organizacijoje taikymo techninė galimybių studija |
| Elektroninių paslaugų teikimo techninė galimybių studija |
| Elektroninių sistemų modeliavimo, projektavimo ir taikymo techninė galimybių studija. Kuriant šiuolaikines elektronines sistemas atsiranda poreikis jas modeliuoti, simuliuoti specializuota programine įranga. Tai leidžia išbandyti tokių sistemų galimybes jas dar nerealizavus. Toliau sistemas realizavus, atliekant tyrimus, galima ištirti įvairias elektroninių sistemų savybes, pvz. efektyvumą ir kt. Suteiktos paslaugos rezultatas - bus atlikta 20-30 lapų apimties techninė galimybių studija, kuria siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą. |
| Etapinės verslo transformacijos techninė galimybių studija, taikant etapinį modelį |

| |
|--|
| <p>Finansinio įtraukimo technologijų galimybių studija</p> <p>Teikiant paslaugą bus didinamas finansinio įtraukimo technologijų naudojimas finansines paslaugas teikiančiose įmonėse (pvz. vartojamų kreditų bendrovės, mokėjimo įstaigos, tarpusavio skolinimosi bendrovės, elektroninių pinigų įstaigos ir t.t.). Iš pradžių planuojama atlikti analizę kaip įmonė prisideda prie to, kad finansinės paslaugos būtų prieinamos už priimtina kainą mažas pajamas turinčiai visuomenės daliai ir kitiems asmenims, kuriems šiuo metu yra pernelyg sudėtinga naudotis pagrindinėmis finansinėmis paslaugomis, kurias teikia klasikinės finansinės institucijos.</p> <p>Atlikus analizę bus pristatyta įmonei kokią vertę jai kuria prisidėjimas prie finansinio įtraukimo plėtros, taip pat bus suformuluotos rekomendacijos, kaip įmonė galėtų prisidėti prie finansinio įtraukimo didinimo. Atlikus techninę galimybių studiją įmonė turės suformuluotas finansinio įtraukimo technologijų taikymo gaires ir bus argumentuotai pateikta šių technologijų taikymo nauda.</p> <p>Pavyzdžiui Lietuvoje daug mokyklų, kuriose vaikams kompensuojamas maitinimas, tos mokyklos naudoja savotiškus pietų talonus. Įmonės, teikiančios mokėjimo paslaugas turėtų būti suinteresuotos šiais potencialiais mokėjimais,</p> |
| <p>Informacinių technologijų taikymo verslo problemos sprendimui ar inovacijos diegimui įmonėje techninė galimybių studija</p> |
| <p>Inovacinės aplinkos gerinimo techninė galimybių studija</p> |
| <p>Inovacinių projektų diegimo ir finansavimo techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Inovatyvaus verslo plėtros techninių galimybių studijų rengimas</p> |

Inovatyvios laiko kaštų apskaitos sistemos diegimo galimybių studija. Tiekimo grandinės laiko valdymas yra plačiai išdiskutuota tema, tačiau praktikoje ji vis dar menkai siejama su kaštų apskaita, kuria remiantis priimami valdymo sprendimai. Inovatyvios laiku grįstos kaštų apskaitos sistemos diegimo galimybių studija, įgalintų įmones apskaičiuoti ir išanalizuoti veiklos kaštus bei identifikuoti laiko ir kaštų tarpusavio ryšį, kuris parodytų ne tik kur vertės kūrimo grandinėje labiausiai gaištamas vertės nesuteikiantis veiklų laikas, bet ir kokie yra vertės nesuteikiantys laiko kaštai; planuoti bei realiame laike kontroliuoti užsakymų vykdymo laiką ir kaštus, įgyjant konkurencinį pranašumą kitų įmonių atžvilgiu.

Inovatyvių laiko ir kaštų apskaitos integravimo techninė galimybių studija įmonių konkurencingumo didinimo kontekste.

IRT panaudojimo verslo skaitmenizavimui (angl. digitalization) galimybių studijos.

IRT panaudojimo verslo socializacijai (angl. social business) galimybių studijos.

IT produktų pritaikymo įmonės finansinės analizės ir/ar veiklos vertinimo poreikiams techninė galimybių studija

| |
|--|
| <p>Įmonės konkurencingumo didinimo techninė galimybių studija taikant proveržio ir diegimo technologijas ir procesus (galimybių studija įvertins novatoriškų verslo modelių technologijos ir procesų tobulinimo galimybes didinant įmonės konkurencingumą / galimybių studija įvertins kūrybinių inovacijų kūrimo, valdymo technologijų ir procesų taikymo galimybes didinti įmonės konkurencingumą).</p> |
| <p>Įmonės marketingo komunikacijos sprendimų galimybių studija. Šiais laikais vartotojas iš visų pusių yra apsuptas komunikacijos triukšmo. Reklama TV ekrane, mobiliaisiais telefonais, spaudoje, lauko stenduose, socialiniuose tinkluose, įvairios pardavimų skatinimo akcijos ir t.t. lemia vartotojų apatiją ir pritaukti jų dėmesį tampa vis sudėtingiau. Tuo pačiu naujos technologijos, medijos fragmentacija, didelės reklamos kainos ir kt. apsunkina įmonės pastangas, planuojant savo marketingo komunikaciją. Įmonės marketingo komunikacijos galimybių studija leistų nustatyti tikslinių vartotojų profilį, jiems priimtinausius medija kanalus, komunikacijos priemones, suderinti šią informaciją su įmonės galimybėmis bei resursais, ir pasiūlyti tikslingos marketingo komunikacijos gaires.</p> |
| <p>Įmonės tvaraus augimo vertinimo metodikos sukūrimo ir rodiklių nustatymo galimybių studija</p> |
| <p>Įmonės veiklos kaštų apskaitos sistemų modelių pritaikymo techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Įmonės veiklų kaštų apskaitos sistemų modelių pritaikymo techninė galimybių studija.</p> |

Įmonės vertės kūrimo grandinės reinžineringo techninė galimybių studija. Turinys derinimas su kiekviena įmone individualiai, atsižvelgiant į tos įmonės tikslus stiprinančius jos inovacinį potencialą.

Įmonių socialinės atsakomybės ir atskaitomybės diegimo galimybių studija. Šiandien daugelis įmonių vienaip ar kitaip yra socialiai atsakingos, tačiau ne visos teikia socialines ataskaitas, taip nepasinaudodamos galimybe didinti informacijos vartotojų pasitikėjimo savo vykdoma veikla. Tuo pačiu Lietuvoje įmonių vadovai retai pasitelkia socialinę atsakomybę, manydami, kad esant ekonominiams sunkumams, lėšas yra tikslingiau panaudoti kitur. Priešingai, daugelio užsienio įmonių pavyzdžiai rodo, kad socialiai atsakingos įmonės uždirba daugiau. Augant visuomenės spaudimui, įmonių socialinės atsakomybės ir atskaitomybės diegimo galimybių studija, padėtų įmonėms labiau prisitaikyti prie nuolat kintančios verslo aplinkos, sumažinti veiklos kaštus ilguoju laikotarpiu bei įgyti konkurencinį pranašumą.

Klasterizacijos technologijų taikymo, konkrečios šakos veiklos pagrindu, techninė galimybių studija

Kompetencijų valdymo sistemų adaptyvumo įmonėje techninė galimybių studija.

Marketingo sprendimų pritaikymo įmonių tarptautinės veiklos kontekste techninių galimybių studija.

Minios paslaugų (angl. crowdsourcing) panaudojimo įmonių veiklos procesuose galimybių studijos.

Naujo organizacijos paslaugų ar produkto dizaino (vizualizacijos) sprendimų techninė galimybių studija

Naujo produkto potencialo rinkoje tyrimai ir prognozės.

Naujų netradicinių metodų ir pažangiųjų technologijų taikymo netradiciniam mąstymui ugdyti techninė galimybių studija.

Naujų paslaugų kūrimo verslo įmonėje galimybių studija, taikant paslaugų dizaino (service design) metodiką

Naujų produktų kūrimo ir diegimo ekonominio pagrįstumo įvertinimas

Naujų produktų, paslaugų ir kūrybinių idėjų kūrimo ir komercializavimo techninė galimybių studija, pritaikoma novatoriškų mažų ir vidutinių įmonių ir socialinio verslo sparčiam vystymuisi

Naujų produktų, paslaugų ar kūrybinių idėjų kūrimo ir komercializavimo galimybių studija/tyrimas leis įvertinti novatoriško smulkaus ir vidutinio ir/ar socialinio verslo naujų idėjų ir jų sprendimų paiešką, skatint naujų produktų diegimą rinkoje ir eliminuojant trukdžius. Šis tyrimas leis sistemiskai įvertinti įmonės pasirengimą pokyčiams ir inovacijų diegimui bei kurti naujus metodus, kurie leis lengviau sukurti ir komercializuoti naujas, pridėtinę vertę kuriančias komercinės/ socialines idėjas. Tai palengvintų organizacijų pasirengimą plėtrai ir efektyvumo didinimui, našumo augimui ir produktų ar paslaugos konkurencingumo didinimą Lietuvos ir eksporto rinkose.. Tai atitinka prioriteto „Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai“ veiksmų plano uždavinius „kurti ir diegti rinkoje naujas technologijas, produktus, procesus, metodus“ bei „tirti naujų produktų, paslaugų ir kūrybinių idėjų kūrimo technologijas, kuriančias pridėtinę vertę kitiems verslams ir galutiniams vartotojui, didinančias produkto ir paslaugos

Naujų projektavimo metodų taikymo, kuriant tekstinio atpažinimo sistemas, techninė galimybių studija

Naujų technologijų, produktų, procesų, metodų ar naujų jų derinių panaudojimo techninė galimybių studija

Netechnologinių inovacijų kūrimo metodų ir procesų techninė galimybių studija

| |
|---|
| Organizacijos absorbcinio gebėjimo vystymo techninė galimybių studija. |
| Organizacijos verslo modelio kūrimas ar keitimas panaudojant pažangias vadybos metodikas ir įvairias technologijas techninė galimybių studija |
| Organizacijų virtualumo techninių galimybių studija. |
| Organizacinių inovacijų ekonominio gyvybingumo tyrimai. Rezultatas: organizacinių inovacijų įmonėje taikymo techninė galimybių studija. |
| Organizacinių ir proceso inovacijų pritaikymo konkrečiomis veiklos sąlygomis techninė galimybių studija |
| Planuojamų kurti produktų/paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas |
| Pokyčių ir/arba inovacijų valdymo sistemų diegimo techninė galimybių studija. Turinys derinimas su kiekviena įmone individualiai, atsižvelgiant į tos įmonės tikslus stiprinančius jos inovacinį potencialą. |
| Pramonės įmonės informacijos technologijų (IT) priemonių, turimos informacijos bei personalo kompetencijų panaudojimo naujos veiklos IT srityje išvystymui techninė galimybių studija. Įmonei šios paslaugos pagalba sudaromos galimybės pasinaudoti savo investicijomis į IT naudojimo plėtrą, IT produktų įsigijimus, savo personalo ugdymą persiorientuoti į savos kompetencijos ir savo informacijos technologijų produktų pardavimą kitiems ūkio subjektams, dalyvauti kuriant aukštesnę pridėtinę vertę. |

Prekės ženklos sprendimų kuriant vertę vartotojams techninių galimybių studija.

Prekinio kreditavimo rizikos valdymo sistemų diegimo galimybių studija.

Prekybos finansavimo technologijų techninė galimybių studija.

Teikiant paslaugą iš pradžių bus išanalizuota kokiomis atsiskaitymų vykdymo ir prekybos finansavimo priemonėmis įmonė naudojami, didžiausią dėmesį skiriant tarptautiniams sandoriams, tačiau apžvelgiant ir į sandorius vietinėje rinkoje. Pavyzdžiui, būtų analizuojama kokie mokėjimo būdai ir instrumentai yra naudojami, ar įmonė naudojami dokumentinėmis atsiskaitymo priemonėmis, ar žino ir naudoja inovatyvias pinigų pervedimo ir prekybos finansavimo priemones. Atlikus analizę bus suformuluotos rekomendacijos dėl atsiskaitymų ir prekybos finansavimo efektyvumo didinimo ir inovatyvių sprendimų diegimo. Remiantis suformuluotomis rekomendacijomis bus siekiama padėti įmonei sumažinti rizikas ir išlaidas susijusias su atsiskaitymais ir prekybos finansavimu. Taip pat supažindinti įmonę su naujomis verslo galimybėmis, kurias gali suteikti tarptautinių atsiskaitymų ir prekybos finansavimo inovacijų taikymas.

| |
|---|
| <p>Procesų inovacijų techninė galimybių studija, pritaikoma novatoriškų mažų ir vidutinių įmonių ir socialinio verslo sparčiam vystymuisi</p> <p>Verslo procesų inovacijų poreikis neatsiejamas nuo įmonių pridėtinės vertės kūrimo, efektyvumo didinimo, našumo augimui ir naujų idėjų ir jų sprendimų paiešką, skatinat procesų optimizavimo inovacijas. Šis galimybių tyrimas leis sistemaiškai įvertinti įmonės pasirengimą pokyčiams ir inovacijų diegimui bei kurti naujus metodus, kurie darys tiesioginę įtaką įmonės potencialo didinimui, pasirengimo pokyčiams bei gebėjimo prisitaikyti prie nuolat kintančių aplinkos sąlygų. Tai atitinka prioriteto „Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai“ veiksmų plano uždavinius „tirti proceso inovacijas ir jų poveikį novatoriškų įmonių ir socialinio verslo veiklai ir gebėjimui prisitaikyti prie nuolat kintančių aplinkos sąlygų“.</p> |
| <p>Projektų valdymo informacinės sistemos diegimo ar tobulinimo įmonėje techninė galimybių studija</p> |
| <p>Psichometrinių testų taikymo galimybių įmonių vystymo problemų sprendimui analizė, įvertinimas. Parengta techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Siekiant tvaraus proveržio veikloje keičiant vertės grandinę, nusistovėjusius esamus rinkos standartus ir panaudojant pažangias technologijas techninė galimybių studija</p> |
| <p>Socialinės antreprenerystės modelių kūrimo ir diegimo galimybių studija</p> |
| <p>Socialinės atsakomybės modelio pritaikymo organizacijoje techninių galimybių studija.</p> |

| |
|---|
| Socialinės atsakomybės principų diegimo verslo procesuose techninė galimybių studija |
| Socialinės įmonės/socialinio verslo kūrimo techninė galimybių studija |
| Socialinės klasterystės techninių galimybių studija |
| Socialinės rizikos valdymo sistemų diegimo galimybių studija. |
| Socialinio finansavimo (Crowdfunding) taikymo Lietuvoje galimybių studija |
| Socialinio verslo modelio pritaikymo techninė galimybių studija |
| Socialinio verslo techninių galimybių studija |
| Socialinio verslo vystymo modelio pritaikymo techninių galimybių studija |
| Socialinių inovacijų pritaikomumo verslo poreikiams techninė galimybių studija |
| Soliariumų ir spa centrų verslo valdymo modelių, siekiant sukurti naujus vadybos metodus, panaudoti pažangias informacines technologijas, techninė galimybių studija. |
| Ūkio sektoriui ar įmonei kritinių kompetencijų ateities poreikių ir galimybių analizė - techninė galimybių studija |
| Ūkio šakos, įmonės, produkto ar paslaugos, verslo modelio ateities konkurencingumo analizė – techninė galimybių studija |

| |
|--|
| Valdymo sistemų transformacijos techninė galimybių studija. Turinys derinimas su kiekviena įmone individualiai, atsižvelgiant į tos įmonės tikslus stiprinančius jos inovacinį potencialą. |
| Verslo akseleravimo techninės galimybių studijos perengimas |
| Verslo diversifikavimo techninė galimybių studija. Turinys derinimas su kiekviena įmone individualiai, atsižvelgiant į tos įmonės tikslus stiprinančius jos inovacinį potencialą. |
| Verslo inovacinės veiklos efektyvumo didinimo techninė galimybių studija. Turinys derinimas su kiekviena įmone individualiai, atsižvelgiant į tos įmonės tikslus stiprinančius jos inovacinį potencialą. |
| Verslo modelio inovacijų plėtros techninė galimybių studija |
| Verslo procesų modeliavimo, taikant dizaino mąstymo (design thinking) metodiką, techninė galimybių studija |
| Verslo procesų reinžineringo techninių galimybių studijos |
| Verslo procesų sprendimų ir jų palaikymo elementų sistemos įmonėje techninė galimybių studija |
| Verslo sprendimų modelių pritaikymo techninė galimybių studija. |
| Verslo vertės kūrimo ir rizikos valdymo, efektyvios investavimo sistemos kūrimo, veiklos projektavimo techninės galimybių studijos |

Verslo vystymosi akseleracijos techninė galimybių studija. Turinys derinimas su kiekviena įmone individualiai, atsižvelgiant į tos įmonės tikslus stiprinančius jos inovacinį potencialą.

Vertės vartotojui kūrimo sprendimų techninių galimybių studija.

Viešųjų erdvių pritaikymo "visiems" analizė. Rezultate bus atlikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas remiantis "Dizainas visiems" metodika (angl. Design for all) kuriuo siekiama nustatyti viešųjų erdvių pritaikomumo galimybes visiems galimybes (įtraukiami neįgalieji, skirtingos amžiaus ir soc. grupės).

Žaidybinių (angl. gamification) technologijomis ir kolektyvinio intelekto principais paremto atvirųjų inovacijų modelio mažose ir vidutinėse įmonėse taikymo techninė galimybių studija.

Žinių apie vaistinius (aromatinus) augalus ir jų vaistinės augalinės žaliavos ruošimą, taikant inovatyvias technologijas perteikimo, ugdant kūrybiškas ir produktyvias asmenybes techninė galimybių studija

Žinių valdymo sistemos kūrimo ir diegimo verslo įmonėje galimybių studija

| |
|---|
| Žmogiškųjų išteklių valdymo sistemų modernizavimo taikant informacinių technologijų sprendinius galimybių studija |
| Žmonių išteklių valdymo praktikų įveiklinimo įmonėje galimybių studija. |
| Žmonių srautų skaičiavimo technologinių sprendimų techninių galimybių studija. |
| Žmonių veidų detektavimo ir atpažinimo sistemų sprendimų techninių galimybių studija. |
| Žvilgsnio sekimo sistemų neįgaliesiems sprendimų techninių galimybių studija. |
| Apšvietimo sistemų ir specialiojo taikymo apšvietimo įrenginių modeliavimas, projektavimas, prototipavimas |
| Biologinių, cheminių ir kitokių medžiagų detektoriaus ir/ar dezinfekatoriaus, gilaus UV diapazono puslaidininkinių šviestukų pagrindu, prototipo demonstravimas, charakterizavimas, parametrų optimizavimas |
| Biologinių, cheminių ir kitokių medžiagų detektoriaus ir/ar dezinfekatoriaus, gilaus UV diapazono puslaidininkinių šviestukų pagrindu, prototipo kūrimas |
| Daugiakanalio valdiklio lazeriams prototipų kūrimas ir demonstravimas |

| |
|---|
| Daugiakanalio valdiklio lazeriams tyrimas |
| Didelio diametro optinių skaidulų apdirbimo technologijų (nukirtimo, poliravimo, suvirinimo ir kitų) sukūrimas |
| Didelio tikslumo, itin stabilaus skaidulinio kolimatoriaus prototipo sukūrimas |
| Integralinės bangolaidinės optikos prietaisų projektavimas ir kūrimas; SOI, SOS, InP ir SiN bangolaidinės integralinės optikos prietaisų projektavimas ir prototipų sukūrimas |
| Išmanių apšvietimo sistemų ir specialiojo taikymo apšvietimo įrenginių projektavimas, techninių charakterizuojančių parametrų skaičiavimas ir modeliavimas |
| Kietakūnių šviesos šaltinių valdiklių prototipų gamyba ir bandymas |
| Kombinuoto jutiklio su fotovoltiniu šaltiniu prototipo sukūrimas |
| Kompaktinės terahercinės optikos prototipų sukūrimas ir demonstravimas |
| Kompaktiško terahercinės spinduliuotės galios matuoklio prototipo demonstravimas |

Kontaktų ir integruojančių-jungiančių komponentų fotoniniams prietaisams kūrimas

Lazerinio medžiagų mikroapdirbimo sistemų sukūrimas ir įrangos prototipo demonstravimas

Lazerinio medžiagų mikroapdirbimo technologijų sukūrimas ir įrangos prototipo sukūrimas

Lazerinio ženklavimo (graviravimo, markiravimo) technologijų sukūrimas

Lazerinio ženklavimo bandinių bandomųjų partijų gamyba

Lazerinių medžiagų paviršiaus mikroapdirbimo technologijų kūrimas

Lazerinių sistemų ir prietaisų prototipų su aktyviomis optinėmis skaidulomis sukūrimas

Lazerinių sistemų ir prietaisų su aktyviomis optinėmis skaidulomis prototipų demonstravimas

| |
|--|
| Lazerinių stebėjimo, sekimo ir skaičiavimo sistemų kūrimas ir taikymo, pramonės įrenginiuose, panaudojimo analizė (lazerinių sistemų ir juos apjungiančių modulių kūrimas) |
| Medžiagų, naudojamų abrazyvo terpėje dirbančių mašinų elementų atsparumo dilimui didinti, kūrimas ir įvertinimas |
| Naujų fotoninių prietaisų ir jų sudedamųjų dalių elementų patikimumo bandymai ekstremaliomis lazerinės apšvotos sąlygomis |
| Novatoriškų, temperatūros pokyčiams atsparių, skaidulinių komponentų prototipų sukūrimas |
| Optinių mazgų ir kieto kūno lazerio prototipo veikos demonstravimas |
| Optiškai skaidrių elektriškai laidžių dangų fotoninėms ir fotoelektrinėms sistemoms technologijos kūrimas |
| Padidinto atsparumo lazerio spinduliuotei, sudėtingų spektrinių charakteristikų optinių dangų bandomųjų partijų gamyba |
| Padidinto atsparumo lazerio spinduliuotei, sudėtingų spektrinių charakteristikų optinių dangų prototipų sukūrimas |
| Pastatų, konstrukcinių elementų, pramonės objektų, karjerų, sankasų ir kitų sudėtingų objektų antžeminis 3D skenavimas. |
| Pramoninių šviestukinių prietaisų ir įrenginių/sistemų prototipų gamyba ir bandymas. |

| |
|---|
| Prietaisų integruojančios konstrukcijos šviestukams, detektoriams ir lankstiems tranzistoriams sukūrimas |
| Prototipų lazeriniams medžiagų apdirbimo procesams sukūrimas |
| Puslaidininkų medžiagų skirtų elektronikai, optoelektronikai bei saulės energetikai fotoelektrinių parametru įvertinimo metodų ir matavimo standų sukūrimas |
| Skaidulinių ir integralinės optikos jutiklių kūrimas; Optinių skaidulų ir integralinės optikos (SOI, SiN) jutiklių (bio, dujų ir kiti); projektavimas ir prototipų kūrimas. |
| Specialios įrangos lazeriniams procesams medžiagų apdirbimui prototipų demonstravimas |
| Specialios įrangos lazerinio ženklavimo (graviravimo, markiravimo) prototipų demonstravimas |
| Specialios įrangos lazerinio ženklavimo (graviravimo, markiravimo) technologijoms konstravimas. Prototipų lazerinio ženklavimo procesams sukūrimas |
| Spektriškai funkcionalizuotų šviesos šaltinių žemės ūkiui (botanikai, zoologijai ir ichtiologijai), medicinai ir architektūrai prototipo demonstravimas, charakterizavimas, parametru optimizavimas |

| |
|--|
| Spektriškai funkcionalizuotų šviesos šaltinių žemės ūkiui (botanikai, zoologijai ir ichtiologijai), medicinai ir architektūrai prototipo kūrimas |
| Terahercinės spinduliuotės galios matavimo prototipo sukūrimas |
| Tolimojo infraraudonojo (TIR) diapazono spinduliuotės detektoriaus prototipo sukūrimas. |
| Tolimojo ir viduriniojo infraraudonojo spektro prietaisų: lazerių bei jutiklių prototipų surinkimas |
| Antenų spinduliavimo savybių tyrimai, stiprinimo, kryptingumo diagramų matavimai (1-20 GHz ruože) |
| Biopolimerų fotoreaktyvumo ir erdviškai selektyvaus fotostruktūrinimo tyrimas bei mikrodarinių apibūdinimas optinės ir elektronų mikroskopijos metodais |
| Didelės galios mikrobangų impulsų poveikio įvairiems objektams tyrimas S (2,6 GHz), C (5,2 GHz), X (9.3 GHz), Ku (15 GHz), Ka (34 GHz), W (93 GHz) dažnių ruožuose |
| Didelio ilgaamžiškumo ir atsparumo optinių dangų trumpų impulsų lazerių optiniams ir optomechaniniams komponentams kūrimas ir tyrimai |

| |
|--|
| Elektroninių prietaisų elektromagnetinės emisijos tyrimai (dalinai atitinkantys IEC EN 61000-4-3 reikalavimus) |
| Įvairių formų ir dydžių paviršių 3D skenavimas, objektų geometrinių parametrų nustatymas, erdvinių modelių kūrimas. |
| Jonizuojančios spinduliuotės sugeneruotos femtosekundinių lazerių dozės galios tyrimai |
| Kietakūnių lazerių aktyviųjų terpių šiluminių ir optinių savybių kompiuterinis modeliavimas. |
| Kietakūnių šviesos šaltinių valdiklių tyrimai. Valdymo kokybę nusako valdymo srovės stabilumas, įtampa, impulsų greitaveika, reakcijos greitis, valdymo efektyvumas ir daugelis kitų parametrų. Priklausomai nuo valdomo šaltinio (lazeris, šviestukas ir pan.) tipo ir taikymo, skirtingi parametrai yra esminiai, turi būti taikomos skirtingos topologijos. Tiriama topologijų, techninių, technologinių veiksmų įtaka valdiklio parametrams/kokybei. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas. |
| Kieto kūno lazerių schemų sukūrimas ir tyrimai |
| Lazerinio medžiagų mikroapdirbimo technologijų tyrimai |

Lazerinių sistemų ir prietaisų su aktyviomis optinėmis skaidulomis tyrimai

Lazerinių spinduolių ir stiprintuvų, aktyviųjų terpių ir kaupinimo konfigūracijos, moduluotos kokybės ir modų sinchronizacijos veikos, plėstuvų ir spaustuvų, impulsų sklaidos, spūdos, harmonikų ir parametrinės šviesos generacijos, lazerinės mikroskopijos ir spektroskopijos tyrimai

Lazerinių technologijų metalų ir kompozitų nanodalelių gamybai lazeriais taikomieji tyrimai

Mechaninių sistemų virpesių ir deformacijų tyrimas nekontaktiniais metodais. Sistemų, kuriose fiksuojami aukšto dažnio virpesiai, o amplitudė ar deformacijos yra mikrometrų eilės efektyviausi tyrimo metodai yra skaitmeninės holografinės interferometrijos metodai. Šie metodai leidžia stebėti tiek laikines virpesių ir deformacijų priklausomybes, tiek jų formas. Numatomas rezultatas - holografinės interferogramos ir jų kokybinė analizė.

Nanofotoninių struktūrų taikomieji tyrimai.

Optinių sistemų skaitmeninis projektavimas: modeliavimo ir optimizavimo tyrimai

Optinių dangų su sudėtingomis spektrinėmis charakteristikomis, skirtų optiniams komponentams projektavimas

| |
|---|
| Optinių ir precizinių mechanikos mazgų, grandžių, komponentų, kieto kūno ir skaidulinių lazerių išvadinių ir vidinių veikos parametrų charakterizavimas, testavimas, analizė |
| Optinių komponentų spektrinių charakteristikų ir jų stabilumo taikomieji tyrimai |
| Optinių mazgų ir kieto kūno lazerio schemų sukūrimas ir tyrimai |
| Optinių medžiagų ir dangų atsparumo lazerio spinduliutei ilgalaikiai tyrimai |
| Pokelso elementų rezonansinių dažnių ir elektrinės talpos matuoklio sukūrimas. Bus sukurtas Pokelso elementų kompiuterinio rezonansinių dažnių ir elektrinės talpos matuoklio maketas, atliktas jo testavimas, bei alikti bandimai realiomis sąlygomis. |
| Pramoninių šviestukinių prietaisų ir įrenginių/sistemų tyrimai. Pramoniniai šviestukiniai prietaisai ir įrenginiai/sistemos skirtos teikti vizualinę (grafinę, tekstinę ar video) informaciją. Kiekvienu atveju sistemos kokybę sudaro kompleksiniai skaisčio, vaizdo elementų (pikselių) kontrasto, skaisčio, dinamikos, skyros, efektyvumo, konstrukcijos parametrai. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas. |
| Temperatūrinių laukų ir įtempimų skaitiniai tyrimai. |
| Apšvietimo sistemų efektyvumo didinimo galimybių studija. |

| |
|---|
| Bangolaidinių struktūrų valdymo trumpo impulso lazerio spinduliais modeliavimas, analizė ir taikomieji tyrimai |
| Femtosekundinių lazerių spinduliuotės generuojamos jonizuojančios spinduliuotės dozės optimizavimo techninė galimybių studija |
| Fotoninių ir lazerinių technologijų taikomųjų galimybių ir kieto kūno lazerio išvadinių parametru pasiekiamumo studijos |
| Įvairių formų ir dydžių paviršių 3D skenavimo, objektų geometrinių parametru nustatymo galimybių studija |
| Jutiklių sukūrimo naudojant funkcinės medžiagas techninės galimybių studijos. Techninės galimybių studijos apimtis nuo 10 iki 50 psl. |
| Kietakūnių šviesos šaltinių valdymo galimybių studija. Valdymo kokybę nusako valdymo srovės stabilumas, įtampa, impulsų greitaveika, reakcijos greitis, valdymo efektyvumas ir daugelis kitų parametru. Priklausomai nuo valdomo šaltinio (lazeris, šviestukas ir pan.) tipo ir taikymo, skirtingi parametrai yra esminiai. Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos tokio valdiklio (ar sistemos) realizavimo technologinės galimybės, rekomencijos siektiniems parametrams. |
| Kompaktinės terahercinės optikos integravimo su terahercų jutikliais techninių galimybių studija |

| |
|---|
| Lazerinės komunikacijos įgyvendinimo tarp mažųjų palydovų galimybių studija. Tikslas- išanalizuoti technines galimybes panaudoti įvairių tipų lazerius kosmose ryšių palaikymui |
| Lazerinių medžiagų mikroapdirbimo technologijų sukūrimui ir diegimui pramonėje techninė galimybių studija |
| Lazerinių sistemų ir prietaisų su aktyviomis optinėmis skaidulomis taikomieji galimybių tyrimai |
| Mikrooptinių elementų pritaikymo baltymų tarpusavio sąveikų tyrimui techninė galimybių studija |
| Pažangių lazerinių technologijų (SLS ir kt.) taikymo gamyboje techninė galimybių studija |
| Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas |
| Pramoninių šviestukinių prietaisų ir įrenginių/sistemų galimybių studija. Pramoninių šviestukinių prietaisų ir įrenginių/sistemų skirtų teikti vizualinę (grafinę, tekstinę ar video) informaciją: nuo prietaiso panelės iki itin didelių gabaritų lauko ar vidaus patalpų ekranų. Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos tokios sistemos ar jos mazgo realizavimo technologinės galimybės, rekomendacijos siektiniams parametrams. |

| |
|--|
| Puslaidininkių medžiagų skirtų elektronikai, optoelektronikai bei saulės energetikai fotoelektrinių parametrų įvertinimo metodų galimybių studijos |
| Spektriškai funkcionalizuotų šviesos šaltinių technologinės plėtros ir taikymų žemės ūkyje (botanikoje, zoologijoje ir ichtiologijoje), medicinoje ir architektūroje galimybių studija |
| Spektroskopinio terahercinio vaizdinimo techninių galimybių studija |
| Sub-mikrometrinių periodinių darinių formavimo plonuose sluoksniuose lazerinės interferencinės abliacijos metodais galimybių studija |
| Techninių galimybių studijų lazerinio ženklavimo technologijoms diegti pramonėje rengimas |
| Techninių galimybių studijų lazerinių technologinių procesų ir įrangos medžiagų apdirbimui diegimui pramonėje rengimas |
| Terahercų šaltinių spinduliavimo charakteristikų gerinimas lazerinio apdirbimo metodais techninė galimybių studija |
| Tiesinių pavaru (angl. direct drive) panaudojimo ir integravimo lazerinėse sistemose techninių galimybių studija |
| Antikorizinių, elektromagnetinę spinduliuotę segeriančių ir kitų dangų kūrimas, sintezė ir taikymas. |

| |
|--|
| Aukštatemperatūriniai klijai fosfatų ir koloidinio SiO ₂ pagrindu |
| Betoninių grindinio elementų ilgaamžiškumo tyrimai |
| Betono ilgaamžiškumą didinantys priedai sintetiniu ceolito pagrindu |
| Betono ir skiedinių užpildų reaktyvumo tyrimai |
| Betono traukumo tyrimai |
| Cementinės ilgaamžės kelio dangos |
| Cheminis-funkcinis kietųjų paviršių modifikavimas panaudojant in situ sintezę ir savaiminį susirinkimą |
| Daugiafunkcinių paviršių iš miltelinių medžiagų formavimo technologijų kūrimas |

| |
|--|
| <p>Daugiafunkčių polimerinių medžiagų ir gaminių, pasižyminčių inovatyviomis savybėmis, kūrimas, tyrimas ir vertinimas. Rezultate bus sukurtos polimerinės sistemos (mišiniai, klėjai, dangos, kt.) ar jų gaminiai su technologiškais ar inovatyviomis (antimikrobinėmis, superhidrofobinėmis, kt.) savybėmis, nauji inovatyvių produktų ir jų gavimo metodai.</p> |
| <p>Deimanto tipo anglies plėvelių auginimas</p> |
| <p>Elektrostatinėmis savybėmis pasižyminčių tekstilės medžiagų sukūrimas bei jų efektyvumo įvertinimas</p> |
| <p>Erdvinio modelio prototipo demonstravimas pritaikant koncentruotus energijos šaltinius funkcinėms medžiagoms ir dangoms</p> |
| <p>Funkcinių medžiagų pagrindu veikiančių jutiklių prototipų kūrimas, demonstravimas</p> |
| <p>Funkcinių paviršių suformuotų lazeriniais metodais prototipų demonstravimas</p> |
| <p>Funkcinių paviršių suformuotų lazeriniais metodais prototipų sukūrimas</p> |
| <p>III grupės nitridų (GaN, InGaN, AlGaN), įvairiai legiruotų (Si, Mg) epitaksinių sluoksnių ir daugiasluoksnių darinių auginimas cheminio nusodinimo iš metalorganinių junginių garų fazės būdu (MOCVD/MOVPE) prietaisų kūrimas</p> |

| |
|---|
| <p>III grupės nitridų (GaN, InGaN, AlGaN), įvairiai legiruotų (Si, Mg) epitaksinių sluoksnių ir daugiasluoksnių darinių auginimas cheminio nusodinimo iš metalorganinių junginių garų fazės būdu (MOCVD/MOVPE) sukurtų prietaisų demonstravimas</p> |
| <p>Inovatyvių funkcinių biomedžiagų sukūrimas</p> |
| <p>Inovatyvių funkcinių medžiagų sukūrimas panaudojant biokatalizatorius ir biokatalizines sistemas</p> |
| <p>Inovatyvių porėtų kompozitų ir didelio aktyvaus paviršiaus medžiagų sintezė, optimizavimas ir taikymas.</p> |
| <p>Įvairių paviršių dangos kokybiniai tyrimai taikant eksperimentinius metodus</p> |
| <p>Jautrių jonizuojančiai spinduliuotei polimerinių detektorių prototipo gamyba</p> |
| <p>Keraminio pluošto, skirto šiluminės izoliacijos, smulkaus valymo filtrų ir katalizatorių gamybai, sintezė, pritaikymas ir tyrimas</p> |
| <p>Kompleksiniai rišikliai su biokuro deginimo pelenais</p> |
| <p>Metalizacija elektronų spindulio garintuvu (Ti, Au, Ni, Ge, Al, AuGe(12%)) nusodinimas elektronų spindulio procesu ir, esant poreikiui, atkaitinimas spartaus atkaitinimo krosnyje)</p> |

| |
|---|
| Metalo plėvelių garinimas |
| Metalų ar jų lydinių nanokompozitų formavimas, taikant cheminius, elektrocheminius ir mikrobangų sintezės metodus |
| Modernių medžiagų ir dangų taikymo įvairių produktų ir atskirų produktų elementų gamyboje techninė galimybių studija ir tyrimai laboratorinėmis sąlygomis |
| Nanometrinių dalelių formavimas, separavimas ir nusodinimas; mėginių paruošimas |
| Nauji modifikuoti polisacharidai pramoninėse nuotekų valymo technologijose. Rezultate bus sukurti bioskaidūs ir efektyvūs nanodalelių flokuliantai iš modifikuoto krakmolo, naudojant „žaliosios chemijos“ ir polimerų hidrogelių dispergavimo metodus. Naujieji flokuliantai bus miltelių arba koncentruotų pastų pavidalo, padidinto bioskaidumo, galintyd flokuluoti dispersijas esant plačiam flokuliacijos langui. |
| Naujų organinių medžiagų, skirtų optoelektronikos taikymams sintezė ir fotofizikinių savybių tyrimai |
| Optinių dokumentų apsaugos priemonių ir jų gamybos technologijų kūrimas bei tyrimas |

| |
|--|
| Optinių dokumentų apsaugos priemonių ir jų gamybos technologijų kūrimas bei tyrimas |
| Optinių dokumentų apsaugos priemonių ir jų gamybos technologijų kūrimas bei tyrimas |
| Optinių dokumentų apsaugos priemonių ir jų gamybos technologijų kūrimas bei tyrimas |
| Organinių funkcinių sluoksnių, daugiasluoksnių darinių ir optoelektroninių prietaisų prototipų kūrimas |
| Pasyvuojančių ir izoluojančių dangų ir jų technologijų elektroniniams prietaisams kūrimas |
| Paviršinis mikroformavimas. Mikro ir nanodarinių ėsdinimas jonų pluošteliu |
| Paviršinis mikroformavimas. Mikro ir nanodarinių ėsdinimas reaktyviojo joninio ėsdinimo būdu |
| Pažangių optiškai aktyvių medžiagų sintezė. |
| Pereinamųjų ir tauriųjų metalų funkcinių dangų nusodinimas ant įvairių paviršių |

| |
|--|
| Plaušais armuoto betono tyrimai |
| Plazmocheminių technologijų taikymai: amorfinės anglies ir deimanto tipo anglies dangų, nanodarinių ir paslėptųjų sluoksnių formavimas bei tyrimas |
| Plazmocheminių technologijų taikymai: atrankusis ėsdinimas, ėsdinimo anizotropiškumas, paviršinio sluoksnio elementinės sudėties kitimas, inhibitorių susidarymas ir naudojimas, paslėptųjų sluoksnių sudarymas |
| Plazmocheminių technologijų taikymai: elementariųjų ir sudėtingų puslaidininkių, dielektrikų bei laidininkų ėsdinimas aktyviųjų dujų plazmoje |
| Plonų dangų ir nanomiltelių, skirtų energetikos, medicinos, statybos ir transporto sektoriams, sintezė bei jų paviršinių ir tūrinių savybių analizė. |
| Plonų sluoksnių formavimas taikant aerosolio technologijas |
| Polimerinių kompozitų sudėties, armuojančių ir matricos medžiagų charakterizavimas ir jų technologinių savybių įvertinimas |
| Porėtų celiuliozinių matricų gamyba. Porėtos celiuliozinės biosuderinamos hidrofiliinės matricos - viena iš aukštos klasės alternatyvų bioaktyvių mažamolekulinių junginių ir makro-molekulių gryninime, bandinio paruošime bei analizėje. |

| |
|---|
| <p>Procesų ir produktų prototipų, kurių gamyboje taikomos pažangios medžiagos ir sujungimo bei dangų technologijos, sukūrimas ir išbandymas laboratorinėmis sąlygomis</p> |
| <p>Puslaidininkinių sluoksnių ir darinių auginimas (Puslaidininkinių sluoksnių, struktūrų, nanodarinių auginimas molekulių pluoštelio epitaksijos būdu naudojant molekulinis In, Ga, Al, As, Sb, Bi, Si ir Be šaltinius)</p> |
| <p>Sintetinių flokulantų alternatyva – bioskaidūs nanokrakmolo flokulantai. Rezultate bus iširtos ir palygintos bioskaidžių nanokrakmolo flokulantų savybės su įprastai naudojamų flokulantų, skirtų vandens skaidrinimui, pašalinant smulkiausias nešvarumų daleles ir kitus teršalus.</p> |
| <p>Sintetinių flokulantų alternatyva – bioskaidūs nanokrakmolo flokulantai. Rezultate bus paruoštas katijoninio krakmolo flokulianto prototipas, naudojant „žaliosios chemijos“ metodus, beatliekinę gamybą ir pasiūlyta tokio flokulianto gamybos technologija.</p> |
| <p>Sorbinių medžiagų (afininių, ribotai pasiekiamų fazių, atvirkščių fazių, jonitų ir kt.) sintezė ir įvertinimas. Prototipo demonstravimas.</p> |
| <p>Specialios funkcinės paskirties prietaisų jungčių/korpusų padengimas padidinto kietumo aukso ir sidabro dangomis</p> |
| <p>Stiklo atliekų panaudojimas betonų gamybai</p> |
| <p>Sukurti ir iširti savarankiškai veikiančio jutiklio laboratorinį modelį bei įvertinamas jutiklių ilgaamžiškumą, stabilumą, atrankumą ir jautrumą. Sukurti prototipą</p> |

| |
|--|
| Sukurti, pagaminami ir ištirti jutiklių su nuotoliniu signalo registravimu, kuriems nereikalingas papildomas maitinimo šaltinis, prototipą. |
| Technologinių procesų ir galutinių produktų prototipų, kurių gamyboje taikomos pažangios medžiagos ir sujungimo bei dangų technologijos, išbandymas realioje veikimo aplinkoje |
| Tepamųjų medžiagų kūrimas ir jų funkcinių savybių įvertinimas. Rezultatas: tepamosios medžiagos prototipas. |
| Terminio purškimo, aplydimo ar suvirinimo procesų pritaikymas funkcinės medžiagos ar dangos prototipo sukūrimui |
| Termoreguliuojančiomis savybėmis pasižyminčių tekstilės medžiagų sukūrimas bei jų efektyvumo įvertinimas |
| Tribologiškai efektyvios dangos 1. Didelio paviršiaus ploto padengimo tribologiškai efektyviomis dangomis technologijų sukūrimas. 2. Fizinių technologijų, užtikrinančių tribologiškai efektyvių dangų ir paviršių sukūrimą, paruošimas. |
| Tribologiškai efektyvios dangos 1. Naujų detalių su tribologiškai efektyviomis dangomis laboratorinių prototipų kūrimas. 2. Tribologiškai efektyvių dangų technologijų išbandymas pusiau gamybinėse sąlygose. |
| Tūrinis mikroformavimas. Gilusis reaktyvusis joninis ėsdinimas |

Aktyvių funkcinių medžiagų ir tikslių mikrodarinių, kurie galėtų būti panaudojami dujų, cheminių medžiagų, fizinio poveikio bei biologinių junginių atpažinimui konstravimas ir tyrimai bei pritaikymas jutikliams ir jų sistemoms, pasitelkiant tarpdisciplininį bendradarbiavimą.

Antireflekcinų plėvelių bei paviršių formavimas ir tyrimas

Atominių sluoksnio storio nusodinimo (ALD –Atomic Layer Deposition) ir magnetroninio dulkinimo (MD) metodais formuojamų ultra plonų dangų taikomieji tyrimai.

Ultra plonų dangų formavimas atominio sluoksnio storio nusodinimo metodu Plonų dangų formavimas magnetroninio dulkinimo metodu.

Sudėties, formavimo sąlygų parinkimas; bandomųjų pavyzdžių diegimas. Savybių charakterizavimas

Atsparumo dilimui lyginamieji taikomieji tyrimai

Biomedicininės paskirties nano, mikro tekstilės medžiagų kūrimas ir tyrimas.

Biomedicininės paskirties nano, mikro tekstilės medžiagų kūrimas ir tyrimas. Bus atlikta 50-75 lapų apimties techninė galimybių studija, įvertinant kuriamų medžiagų perspektyvas ir tyrimų aktualumą.

| |
|---|
| Cheminis-funkcinis kietųjų paviršių modifikavimas panaudojant in situ sintezę ir savaiminį susirinkimą |
| Deimanto tipo anglies dangų sintezė ir tyrimas |
| Dielektrinių medžiagų, plonų plėvelių elektrinių savybių tyrimas. Kuro elementų komponentų testavimas |
| DSK kreivių užrašymas, medžiagų fazinių ir fizikinių virsmų tyrimas |
| Duomenų perdavimo aukštu dažniu efektyvumo tyrimas, skirtingo tipo kabeliuose, naudojamuose sonarams |
| Fenomenologinio modelio, aprašančio reaktyviojo joninio ėsdinimo metu paviršiuje vykstančius procesus, plonų dangų susidarymą, katalizės reakcijas ir kt., kūrimas |
| Fotovoltinių darinių, adsorbuotų junginių, laidžiųjų polimerų, savitvarkių monosluoksnių ant metalų paviršiaus charakterizavimas Ramano ir infraraudonosios spektroskopijos metodais. Struktūros, stabilumo ir defektingumo analizė, ryšio tarp darinių technologinių formavimo sąlygų ir struktūros paieška. |
| Funkcinių medžiagų ir dangų elektromagnetinių savybių: dielektrinės skvarbos, sugerties, ekranavimo efektyvumo tyrimai (1-20 GHz ruože) |
| Funkcinių medžiagų ir dangų savybių matavimo būdų ir įrangos tobulinimas ir kūrimas. Rezultatų parengties lygis 3-4. |

| |
|--|
| Funkcinių skysčių ir tepalų savybių tyrimai viskozimetriniais, centrifuginiais, oksidacijos, žematemperatūriniais, korozijos ir tribologijos testais. Rezultatas: mokslinių tyrimų ataskaita. |
| Giliųjų centrų fotojonizacijos nuostovioji ir impulsinė spektroskopija |
| Hibridinių technologijų grafeno ir panašių į grafeną medžiagų elektronikos formavimui bei integravimui į Si-tipo platformas kūrimas |
| Hidrofobinių nejudrių fazių sintezė. Hidrofobinės chromatografijos sorbentai - aukšto technologinio lygio sprendimas bandinių paruošimo ir bioaktyvių medžiagų gryninimo srityje. Taikoma biochemijoje, molekulinėje mikrobiologijoje, biotechnologijoje, farmacijoje, chemijoje ir kitose srityse tiek tyrimo tikslu, tiek pramonėje. |
| Inovatyvių medžiagų ir struktūrų tyrimas fizikiniais ir cheminiais medžiagų analizės metodais. Plonaplėvelių nanostruktūrinių saviorganizuojančių sistemų formavimas ir tyrimai |
| Inovatyvių medžiagų ir struktūrų tyrimas fizikiniais ir cheminiais medžiagų analizės metodais. Plonaplėvelių nanostruktūrinių saviorganizuojančių sistemų formavimas ir tyrimai |
| Inovatyvių porėtų kompozitų ir didelio aktyvaus paviršiaus medžiagų aktyvumo indentifikavimas ir analizė. |
| Įrenginių, veikiančių radijo dažnių spektro juostoje kūrimas panaudojant, naudojant funkcines medžiagas ir dangas. Rezultatų parengties lygis 3-4. |

| |
|---|
| Įvairių paviršių inovatyvios dengimo metodikos sudarymas taikant eksperimentinius ir teorinius skaičiavimus |
| Įvairių priemaišų implantavimas ir krūvininkų gyvavimo trukmės korekcija puslaidininkinės struktūros užduotajame sluoksnyje |
| Jonitų jonų mainų gebos nustatymas. Jonitai - vienas iš pagrindinių bandinio chromatografinio bandinio paruošimo įrankių naudojamų biochemijoje, molekulinėje mikrobiologijoje, DNR, RNR., baltymų ir kitų bioaktyvių medžiagų gryninime, analizinėje chemijoje ir kitose srityse. Nustatoma jonito sorbcinė geba titruojant. Tai parodo, ar jonitas yra tinkamas pasirinktam darbui. |
| Kalcio hidrosilikatų ir ceolitų sintezės ir savybių tyrimai. |
| Kapiliarų vidinės sienelės dangos sintezė (kapiliarinė elektroforezė). Chemiškai padengus vidinę lydaus silikagelio kapiliaro sienelę poliakrilamidu, baldymai nebensėda, todėl pasiekiami ypač aukšti analizės rezultatai. |
| Katalizinių bei apsauginių (antikorozinių, nedrėkinamų, atsparių dilimui ir pan.) dangų formavimas ant įvairių paviršių plazminėje aplinkoje ir jų savybių tyrimas |
| Kietų medžiagų cheminės sudėties analizė infraraudonųjų spindulių (FTIR) spektrometru |
| Kietųjų dalelių nusodinimo proceso modeliavimas, teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai |

| |
|--|
| Kontroliuojamas puslaidininkinių ir dielektrinių medžiagų atkaitinimas vakuume arba spec. dujų atmosferoje |
| Krakmolo darinių kleisterizacijos tyrimas |
| Krūvininkų gyvavimo trukmės korekcija puslaidininkinės struktūros užduotajame sluoksnyje |
| Ląstelių kultivavimo priemonių charakterizavimas, naudojant modernias ląstelių kultūrų technologijas |
| Legirantų ir sklaidos varžos profiliavimas sluoksniuose/puslaidininkių sandūrų dariniuose |
| Manganitų, skirtų magnetinio lauko jutiklių gamybai, savybių tyrimas |
| Matematinis technologinių (fizikinių-cheminių) procesų modeliavimas |
| Medžiagų cheminė analizė atominės spektroskopijos metodu |
| Medžiagų cheminės sudėties analizė skenuojančiu elektroniniu mikroskopu su EDS priedu |
| Medžiagų fotofizikinių ir fotocheminių savybių tyrimai. Paslauga skirta medžiagų fotofizikinėms ir fotocheminėms savybėms ištirti. Taip pat siūlomi tyrimai, skirti šių savybių panaudojimui, tiriant sudėtingesnes chemines ar biologines sistemas. |

| |
|---|
| Medžiagų paviršiaus analizė skenuojančiu elektroniniu mikroskopu |
| Medžiagų savybių matavimas naudojant tiesines ir netiesines ultragarsines bangas kietuose kūnuose, matavimų modeliavimas. |
| Medžiagų struktūros tyrimai taikant rentgeno spinduliuotės difrakcinės analizės metodą. Optinė ir skenuojanti elektroninė mikroskopija, elementinė mikroanalizė (EDX). |
| Medžiagų tyrimas, identifikacija su Raman spektroskopija |
| Medžiagų, sugeriančių įvairaus spektro elektromagnetines bangas tobulinimas ir kūrimas. Rezultatų parengties lygis 2-3. |
| Medžiagų, sugeriančių įvairaus spektro elektromagnetines bangas tobulinimas ir kūrimas. Rezultatų parengties lygis 3-4. |
| Medžiagų, medžiagų darinių, komponentų mechaninių, struktūrinių ir kitų savybių tyrimai |
| Mėginių tyrimai taikant paviršiumi stimuliuotą Ramano spektroskopiją (tirpale ir sausam mėginiui) |
| Metalinių, puslaidininkinių bei dielektrinių sluoksnių formavimas vakuuminiais joniniais ir plazminiais metodais bei jų savybių tyrimai |
| Metalizacija elektronų spindulio garintuvu (Ti, Au, Ni, Ge, Al, AuGe(12%)) nusodinimas elektronų spindulio procesu ir, esant poreikiui, atkaitinimas spartaus atkaitinimo krosnyje) |

| |
|--|
| Metalo ir puslaidininkio (Schottky ir ominių) kontaktų formavimas ir tyrimas |
| Molekulių ir mišinių charakterizavimas, vibracinių spektrų identifikavimas (FTIR) |
| Monolitinių kapiliarinių kolonėlių gamyba. Monolitinės chromatografinės kapiliarinės kolonėlės - miniatiūrizuota chromatografinės analizės alternatyva. Ypač dažnai taikoma, kur keliami ypač griežti aplinkosaugos reikalavimai dėl sunaudojamų ypač mažų bandinio ir eliuentų tūrių ir ypač mažai sukuriamų atliekų. Prototipo demonstravimas. |
| Nanokompozicinių sluoksnių sudarymas ir savybių tyrimas, skaidrių ir elektriškai laidžių plonųjų sluoksnių sudarymas, plonų sluoksnių sudarymo technologijos ir savybių tyrimas (apsauginės – kietos dangos, skaidrūs elektrodai, joninio laidumo sluoksniai, feromagnetinės dangos, sluoksnių nusodinimas garinimu vakuume, magnetroninis nusodinimas, elektrolankinis nusodinimas, garinimas elektroniniu spinduliu, reaktyvinis nusodinimas), plonų sluoksnių savybių modifikavimas lazerinės apšvitos ir terminio kaitinimo metodais |
| Nanomedžiagų, naudojamų energetikos, medicinos, statybos ir transporto sektoriuose, sintezė panaudojant fizikinius-cheminius metodus ir jų gautų/turimų struktūrų paviršinių ir tūrinių savybių analizė. |
| Naujų laidžių polimerų sudarytos iš vitaminų ar hormonų funkcinių dangų ruošimo metodikos sukūrimas |
| Naujų mineralų kompleksų serpantinito pagrindu kūrimas |

| |
|--|
| Neardanti elementinė ir struktūrinė medžiagų analizė |
| Optinių savybių tyrimas UV-VIS diapazone |
| Optiškai aktyvių medžiagų optinių ir kristalinių savybių tyrimai ir rezultatų interpretacija. |
| Organinių puslaidininkių ir kitų elektroaktyvių medžiagų sintezė ir charakterizavimas |
| Paviršiaus morfologijos tyrimas (tirpale ir sausam mėginiui) |
| Paviršiaus tyrimas Rentgeno fotoelektronų ir Ožė elektronų spektroskopijomis, epitaksinių GaAs sluoksnių auginimas, auginamų sluoksnių kontrolė, tiesioginė sąsaja vakume su GaAs sluoksnių auginimo sistema ir tyrimai tiesiogiai vakuume (in-situ) |
| Paviršiaus tyrimas taikant: Rentgeno fotoelektronų spektroskopiją (XPS); jonų sklaidos spektroskopiją (ISS); atspindėtų elektronų prarastos energijos spektroskopiją (REELS); UV spindulių fotoelektronų spektroskopiją (UPS) |
| Plonų dielektrinių, metalinių sluoksnių ir deimanto tipo anglies dangų bei joninių ir plazminių metodų kūrimas, tyrimas ir taikymas. |
| Plonų polimerinių, dielektrinių ir puslaidininkinių plėvelių, pusiau skaidrių (<50 nm) metalo plėvelių storio ir lūžio nustatymas |

| |
|--|
| Polimerinių bandinių dinaminė mechaninė terminė analizė, organinių medžiagų fazinių virsmų tyrimas dielektrinio spektrometro pagalba, fotopolimerizacijos procesų tyrimas |
| Polimerinių molekulinų atspaudų sintezė. Polimeriniai molekuliniai atspaudai padeda surasti konkrečias molekules sudėtingame jų mišinyje. Šią metodologinę priemonę galima prilyginti aukščiausiam technologiniam lygmeniui chromatografinės analizės srityje. |
| Polimerų sintezė, modifikavimas ir tyrimai. |
| Puslaidininkinių ir dielektrinių medžiagų atkaitinimas vakuume arba spec. dujų atmosferoje |
| Puslaidininkinių ir dielektrinių medžiagų atkaitinimas vakuume arba spec. dujų atmosferoje |
| Puslaidininkinių ir dielektrinių medžiagų savybių modifikavimas ir tyrimai naudojant didelės energijos jonų pluošteliu |
| Puslaidininkinių sluoksnių ir darinių auginimas (Puslaidininkinių sluoksnių, struktūrų, nanodarinių auginimas molekulių pluošteliu epitaksijos būdu naudojant molekulinis In, Ga, Al, As, Sb, Bi, Si ir Be šaltinius) |
| Puslaidininkinių medžiagų charakteristikų techninės studijos (elektrinės ir fotoelektrinės savybės, krūvio pernašos tyrimai, krūvininkų judris, defektų nustatymas, pn sandūrų charakteristikos, impedanso tyrimai) |
| Puslaidininkinių paviršiaus savybių modifikavimas bei pasyvavimas cheminiais ir fizineis metodais |

| |
|--|
| Reakcijos eigos stebėjimas realiaame laike taikant UV-Vis spektroskopijos metodą |
| rentgeno fluorescencinė analizė |
| Rentgenodifrakcinė analizė |
| Ribotai pasiekiamų fazių sintezė. Ribotai pasiekiamos fazės (Restricted access media angl.) ypač aukščtos technologinės klasės bandinio paruošimo alternatyva nereikalaujanti atskirų bandinio paruošimo žingsnių (užtenka panaudoti tik ribotai pasiekiamų fazių sorbentą). |
| Skaitmeninėje rentgeno diagnostikoje naudojamų parametrų analizė bei problemų sprendimas |
| Sorbicinių medžiagų (afininių, ribotai pasiekiamų fazių, atvirkščių fazių, jonitų ir kt.) sintezė ir įvertinimas |
| Spindulinės ir nespindulinės rekombinacijos laike išskirtų spektrinių charakteristikų tyrimas sinchroniškai ir nesąlytiniu būdu registruojant impulsinius (>0.5 ns) signalus |
| Spindulinės ir nespindulinės rekombinacijos laike išskirtų spektrinių charakteristikų tyrimas sinchroniškai ir nesąlytiniu būdu registruojant impulsinius (>0.5 ns) signalus |
| Šviesai ir elektrai laidžių sluoksnių (FTO pagrindu) formavimas bei modifikavimas pagal reikiamus fizikinius parametrus |

| |
|---|
| Technologinių operacijų, formuojant Si, Ge, GaN, GaAs ir kitus puslaidininkinius prietaisus bei Saulės celes studijos |
| Temperatūrinių laukų ir įtempimų skaitiniai tyrimai; Temperatūrinių laukų mechaninių įtempimų skirstinių įvertinimas, naudojant baigtinių elementų metodą |
| Tribologiškai efektyvios dangos 1. Cheminių medžiagų, mažinančių trintį bei dilimą, jomis prisotinant porėtas dangas, paieška. 2. Naujų fizikinių technologijų, kurios pagerintų dangų ir paviršių tribologines savybes, kūrimas. |
| Vandens skaidrio tyrimai (drumstumas, optinė sugertis, optinė sklaida). |
| visų tipų plonasluoksnių bandinių struktūrinės analizės kiekybiniai ir kokybiniai tyrimai didelės skiriamosios gebos, automatiniu rentgeno spindulių difraktometru. |
| Aplinkos veiksnių parametrų matavimas ir analizė |
| Atsparių trinčiai ir dilimui dangų kūrimas ir tobulinimas. Rezultatas: atlikta galimybių studija. |
| Feritinių, puslaidininkinių ir anizotropinių-dielektrinių medžiagų bangolaidinių struktūrų veikiančių mikrobangų ruože modeliavimas, analizė ir taikomieji tyrimai |
| Funkcinių medžiagų gamybos technologijos techninės galimybių studijos parengimas |

| |
|--|
| Funkcinių medžiagų gavimas biokataliziniais metodais |
| Funkcinių medžiagų ir dangų kūrimo panaudojant koncentruotus energijos šaltinius galimybių studija. Funkcinių medžiagų ir dangų daugiakriterinio vertinimo tinkamumo paskirčiai techninių galimybių studija. |
| Funkcinių paviršių formavimo lazeriniais metodais galimybių tyrimai |
| Įvairių paviršių inovatyvios dengimo metodikos sudarymas |
| Įvairių paviršių inovatyvių dengimo metodikų tyrimai bei rekomendacijos |
| Kietųjų dalelių nusodinimo proceso modeliavimas, teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai |
| Modernių medžiagų ir dangų taikymo įvairių produktų ir atskirų produktų elementų gamyboje techninė galimybių studija ir tyrimai laboratorinėmis sąlygomis |

| |
|---|
| <p>Naujų organinių medžiagų pagrindinių savybių nustatymo bei taikymo galimybių optoelektronikos prietaisuose studijos</p> |
| <p>Naujų paviršiaus inžinerijos technologijų taikymo gamyboje galimybių studijų parengimas</p> |
| <p>Optiškai aktyvių medžiagų pritaikymo ir eksploatacijos galimybių tyrimas ir rekomendacijų teikimas.</p> |
| <p>Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas</p> |
| <p>Sintetinių flokulantų alternatyva –bioskaidūs nanokrakmolo flokulantai. Rezultate bus atlikta iki 80 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Gumos, plastikų, kompozitų ir jų sistemų sukūrimas, vertinimas ir elgsenos prognozavimas. Rezultate bus sukurtos įvairių medžiagų kompozicijos, įvertintas jų savybių kitimas nuo sudėties bei atliktas jų elgsenos modeliavimas, veikiant terminėms, mechaninėms, ir kitoms apkrovoms.</p> |
| <p>3D grunto modeliavimas ir projektinių situacijų imitavimas su PLAXIS 3D FOUNDATION programa. Produktas: skaitinis modelis, tyrimo ataskaita.</p> |

| |
|---|
| Armuoto betono konstrukcinių elementų, derinant skirtingus armavimo būdus (dispersinį plaušą, nemetalinę armatūrą, išorinį stiprinimą), kūrimas ir modeliavimas |
| Asfalto mišinių fizikinių ir mechaninių (eksploatacinių) savybių tyrimai |
| Aukštatemperatūrinės kompozitinės izoliacinės medžiagos kalčio hidrosilikatų, mulitinio plaušo ir metakaolino pagrindu. Mažo tankio, didelio stiprio savaimė susitankinantys betonai. |
| Automobilių kelių dangos pagrindo sluoksnių ir medžiagų panaudojant naujas/kartotinio naudojimo medžiagas, kūrimas |
| Automobilių kelių dangos sluoksnių ir medžiagų panaudojant naujas/kartotinio naudojimo medžiagas, kūrimas |
| Automobilių kelių pagrindo sluoksnių sukūrimas ir tyrimai panaudojant antrines žaliavas (pelenai, mineralinės dulkės ir kt.). Siekiama sukurti ir optimizuoti automobilių kelių pagrindo sluoksnių sudėtį jį sustiprinant įvairių rūšių pelenais, mineralinėmis dulkėmis ar kitomis antrinėmis žaliavomis, kuris tenkintų automobilių kelių pagrindams keliamus reikalavimus. Paruošti panaudotų antrinių žaliavų taikymo rekomendacijas. |
| Automobilių kelių žemės sankasos, panaudojant naujas/kartotinio naudojimo medžiagas, kūrimas |
| Bevaržčių impregnuotų ir natūralių medienos gaminių tyrimas agresyviomis sąlygomis. |

| |
|---|
| Daugiafunkčių polimerinių medžiagų ir gaminių kūrimas, tyrimas ir vertinimas. |
| Ekologiško kompozito formavimo mišinio su kanapių spalių užpildu bei mineraliniu (kalkių pagrindu) rišikliu, skirto monolitinėms save, laikančioms konstrukcijoms, sukūrimas. |
| Eksperimentiniai tyrimai apimantys betono ir kompozitinių medžiagų deformatyvumo ir stiprumo nustatymą, stiprinimo efektyvumo vertinimą. |
| Eksperimentiniai tyrimai, apimantys betono ir kompozitinių medžiagų deformatyvumo ir stiprumo nustatymą bei konstrukcinių elementų stiprinimo efektyvumo vertinimą |
| Energetiškai efektyvių termoizoliacinių sudėtinių sistemų galimų inžinerinių sprendimų kompleksinė analizė, eksploataciniai tyrimai; efektyvaus inžinerinio sprendimo nustatymas. |
| Gaminių iš gamtinio anhidrito uolienos (pjautų apdailos ir kitų statybos gaminių, skaldos) savybių tyrimai ir galimų naudojimo sričių nustatymas |
| Gaminių stiprumo ir standumo tyrimai. Stiprumo ir standumo tyrimai gaminiams. Gaminys - tai iš kelių detalių sudarytas surinkimo vienetas. Eksperimentas organizuojamas taip, kad atitiktų gaminio darbinės sąlygas (ribines, nominalias), kuriam jis suprojektuotas. Eksperimentams atlikti dažniausiai reikalinga papildoma įranga, kurią tenka pasigaminti arba padeda pagaminti užsakovas.(2) |

| |
|---|
| <p>Gamtinių ir sintetinių polimerų adhezinių sistemų kūrimas bei savybių tyrimas ir vertinimas. Rezultate bus sukurtos įvairių medžiagų sanklijos, įvertintas jų savybių kitimas nuo konstrukcijos, klijų ir pagrindų prigimties ir sanklijos gavimo sąlygų, atliktas jų elgsenos prognozavimas aplinkos veiksnių poveikyje.</p> |
| <p>Gelžbetoninių konstrukcinių elementų, armuotų derinant skirtingus armavimo būdus (dispersinį plaušą, nemetalinę strypinę armatūrą, išorinį stiprinimą polimeriniais lakštais), kūrimas</p> |
| <p>Geopolimerinio betono kūrimas ir tyrimai</p> |
| <p>Geopolimerinio rišiklio, skiedinio ir betono gamyba. Tyrimai, kurių metu bus kuriamas geopolimerinis betonas neturis portlandcemenčio kaip rišiklio.</p> |
| <p>Gruntų, nesurištų ir hidrauliniiais rišikliais surištų mineralinių medžiagų laikomosios gebos tyrimai</p> |
| <p>Gumos gaminių iš perdirbtų senų padangų kūrimas ir tobulinimas. Rezultatas: sukurtas procesas arba gaminio prototipas.</p> |
| <p>Inovatyvių ir subalansuotų konstrukcinių sprendimų, modelių pagrindimas eksperimentiniais tyrimais. Stiprumo ir standumo tyrimai kompoziciniams gaminiams ir konstrukcijoms. Gaminys - tai iš kelių detalių sudarytas surinkimo vienetas. Eksperimentas organizuojamas taip, kad atitiktų gaminio ar konstrukcijos darbinės sąlygas (ribines, nominalias), kuriam jis suprojektuotas. Eksperimentams atlikti dažniausiai reikalinga papildoma įranga, kurią tenka pasigaminti arba padeda pagaminti užsakovas.</p> |

Išskirtines mechanines savybes turinčių (lengvųjų, ugniai atsparių) kompozitinių medžiagų kūrimas

Išskirtines mechanines savybes turinčių betonų (lengvųjų, ugniai atsparių) kūrimas

Išskirtines mechanines savybes turinčių betonų (lengvųjų, ugniai atsparių), gelžbetoninių konstrukcinių elementų, armuotų dispersiniu plaušu, nemetiline strypine armatūra ar išoriškai stiprintų polimeriniais lakštais medžiagų, gamyba

Išskirtinių savybių kompozicinės konstrukcinės medžiagos ir konstrukcijos, jų savybių tyrimas. Stiprumo ir standumo tyrimai su standartine įranga kompoziciniams bandiniams. Nestandartinis bandinys - bandinys, kuris pagamintas iš detalės ar jos ruošinio, tačiau neatitinka tipinių bandinių standartų, kai dėl kokių nors priežasčių negalima išsipausti, pagaminti standartinio bandinio. Bandinių stiprumo ir standumo tyrimams gali būti naudojami nesudėtingi pasigaminti pagalbiniai įtaisai reikiamoms eksperimento sąlygoms užtikrinti.

Išskirtinių savybių kompozicinių medžiagų konstrukcijų tyrimai. Stiprumo ir standumo tyrimai kompoziciniams gaminiams ir konstrukcijoms. Gaminys - tai iš kelių detalių sudarytas surinkimo vienetas. Eksperimentas organizuojamas taip, kad atitiktų gaminio ar konstrukcijos darbinės sąlygas (ribines, nominalias), kuriam jis suprojektuotas. Eksperimentams atlikti dažniausiai reikalinga papildoma įranga, kurią tenka pasigaminti arba padeda pagaminti užsakovas.

| |
|---|
| Izoliuotų šilumtiekio, daugiasluoksnių ir kt. vamzdžių sistemų taikomieji tyrimai. Akredituotos bandymų ir atitikties vertinimų paslaugos vadovaujantis norminiais dokumentais |
| Ypač stipraus betono kūrimas ir tyrimai |
| Jungties su kompozitiniais elementais skaitmeninio prototipo sukūrimas |
| Kaitrai atsparių termoizoliacinių (t.t. priešgaisrinių) medžiagų bei gaminių šiluminių savybių tyrimai. Akredituotos bandymų ir atitikties vertinimų paslaugos vadovaujantis norminiais dokumentais |
| Klijų sluoksnio formavimas ant silikoninio popieriaus, daugiasluoksnės polimerinės plėvelės |
| Kompozicinių ugniai atsparių ir termoizoliacinių medžiagų, skirtų šiluminių agregatų konstrukcijoms, prototipų kūrimas |
| Kompozitinės perdangos sistemos su šaltai formuotais plieniniais elementais skaitmeninio prototipo demonstravimas atskleidžiant jos privalumus ir efektyvumą |
| Kompozitinės perdangos sistemos su šaltai formuotais plieniniais elementais skaitmeninio prototipo sukūrimas |
| Kompozitinio konstrukcinio elemento sukurto panaudojant medieną, stiklo ar anglies pluoštą bei polimerines dervas prototipo gerųjų savybių demonstravimas |

Kompozitinių medžiagų ir konstrukcijų kūrimas

Kompozitinių nanomedžiagų suformuotų lazeriniais metodais prototipų sukūrimas

Kompozitinių plieninių-betoninių konstrukcijų, laminuoto statybinio stiklo, medinių konstrukcijų ar jų jungčių modelio bandymas realiomis sąlygomis. Rezultatų palyginimas su skaitinio modelio rezultatais bei palyginimas su prototipais, siekiant parodyti sukurto konstrukcinio sprendinio privalumus

Kompozitinių plieninių-betoninių konstrukcijų, laminuoto statybinio stiklo, medinių konstrukcijų ir jų jungčių kūrimas, racionalaus pavidalo, jungčių tipo parinkimas, bandymo metodų parengimas ar adaptavimas. Skaitinė sukurto prototipo eksperimentinė ir skaitinė elgsenos analizė, veiksmingumo įvertinimas.

Kompozitinį konstrukcinį elementą panaudojant medieną, stiklo ar anglies pluoštą bei polimerines dervas prototipo sukūrimas

Konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų, atsparių dinaminiam poveikiams (vidiniams ir išoriniams), prototipų sukūrimas. Įvairių kompozitų efektyviųjų mechaninių savybių (pvz. tamprumo ir šlyties moduliai) prognozavimas.

Įvairių kompozitų skaitinis modeliavimas baigtinių elementų metodu, kompozitų efektyviųjų savybių analizinis ir skaitinis modeliavimas. Kompozitų efektyviųjų savybių ir mechaninės elgsenos ištyrimas priklausomai nuo komponentų santykio ir komponentų rūšies.

| |
|--|
| Konstruktinių medžiagų gamybos technologinio išbaigtumo prototipo demonstravimas |
| Konstruktinių medžiagų jungimo proceso prototipo sukūrimas |
| Konstruktinių medžiagų paviršinių sluoksnių formavimas plazminėmis technologijomis (plazminis purškimas, azotinimas, įvairių anglies struktūrų sudarymas) ir jų tyrimas |
| Konstruktinių medžiagų skaitinių modelių kūrimas ir tobulinimas |
| Konstruktinių medžiagų skaitinių modelių kūrimas, taikymas bei adekvatumo tyrimai |
| Kuriamas tam tikros paskirties (konstrukcinis, konstrukcinis-termoizoliacinis arba termoizoliacinis) statybinio kompozito prototipas, nustatomos pagrindinės jo charakteristikos |
| Medienos ir medienos medžiagų fizinių savybių nustatymas. Sukurto naujo produkto įvertinimas (bandomieji sukurto naujo produkto pavyzdžiai, įvertinti vartotojo ir (arba) užsakovo). |
| Medinių konstrukcijų ir medinių gaminių projektavimas, gamybos būdų parinkimas, prototipų gamyba. |

Medžiagų ir konstrukcinių elementų stiprumo, standumo ir ilgaamžiškumo tyrimai. Medžiagų mechaninių stiprumo charakteristikų tyrimų rezultatai įgalina spręsti apie gaminio ar konstrukcinio elemento tinkamumą realizuoti vienokias ar kitokias funkcijas. Daugelį metų atliekame plastikų, kompozitų ar kitų medžiagų (plienų ir kt.), stiprumo charakteristikų, bei konstrukcinių elementų standumo tyrimų paslaugas.

Medžiagų, dangų ir jungčių vibromechaninio ir kitų apdorojimo technologijų kūrimas. Konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų struktūros bei savybių eksploatacinių pokyčių prognozavimas neardomaisiais metodais.

Metalų gaminių, konstrukcijų atsparumo korozijai įvertinimas druskos rūko kameroje (akredituota laboratorija)

Naujos kartos betonų kūrimas.

Naujų aplinkai draugiškų mažo tankio betonų su perdirbtomis bei panaudotomis medžiagomis prototipo sukūrimas

Naujų kompozitinių pakavimo ir daugiafunkcinių konstrukcinių medžiagų prototipų gamyba ir eksperimentiniai mechaninių savybių tyrimai. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

| |
|--|
| Naujų sudėčių kompozicinių ugniai atsparių medžiagų bandomųjų partijų gamyba ir diegimas |
| Nestandartinių bandinių stiprumo, standumo tyrimai. Stiprumo ir standumo tyrimai su standartine įranga nestandartiniams bandiniams. Nestandartinis bandinys - bandinys, kuris pagamintas iš detalės ar jos ruošinio, tačiau neatitinka tipinių bandinių standartų, kai dėl kokių nors priežasčių negalima išsipjauti, pagaminti standartinio bandinio. Bandinių stiprumo ir standumo tyrimams gali būti naudojami nesudėtingi pasigaminti pagalbinių įtaisai reikiamoms eksperimento sąlygoms užtikrinti.(1) |
| Padidinto atsparumo cheminei korozijai cementinių gaminių sukūrimas |
| Pakartotino panaudojimo betono kūrimas |
| Palengvinto cementinio kompozito su užpildo granulėmis, pagamintomis iš technogeninių medžiagų, prototipo sukūrimas |
| Parengiama įranga termoizoliacinių-konstrucinių elementų gamybai, paruošiamos žaliavos produkto gamybai, suderinami gamybos režimai, pagaminama ir išbandoma galutinė produkto versija |

| |
|---|
| <p>Pastato dalių, fasadų, perdangų, pertvarų, durų ir patalpų reverberacijos tyrimai. Eksperimentinė plėtra.</p> |
| <p>Pastatų ir statinių naujų konstrukcijų ir jų gamybos technologijų kūrimas</p> |
| <p>Plonų metalinių sluoksnių formavimas fizikiniu nusodinimo metodu. Terminiu garinimu dengiami ploni aliuminio, vario, chromo, titano, sidabro ir kt. sluoksniai. Sluoksnio storis 10-300 nm, kontroliuojamas kvarcinėmis svarstyklėmis.</p> |
| <p>Procesų ir produktų prototipų, kurių gamyboje taikomos pažangios konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos ir sujungimo bei dangų technologijos, sukūrimas ir išbandymas laboratorinėmis sąlygomis</p> |
| <p>Prototipinių pamatų, gruntų, statinių modelių saveikos su gruntu tyrimai. Produktas: prototipo skaitmeninis ir arba eksperimentinis modelis, tyrimų ataskaita, išvados ir rekomendacijos.</p> |
| <p>Racionalios kompozitinių konstrukcijų jungties skaitmeninio prototipo demonstravimas įrodant jungties veiksmingumą ir patikimumą</p> |
| <p>Racionalios kompozitinių konstrukcijų jungties skaitmeninio prototipo sukūrimas</p> |
| <p>Renovuojamų pastatų Konstrukcinių sprendinių ir technologijų, mažinančių energijos sąnaudas, kūrimas</p> |

| |
|---|
| Renovuojamų pastatų konstrukcinių sprendinių, mažinančių energijos sąnaudas, kūrimas |
| Rišklių naudojant komunalinių atliekų deginimo pelenus sukūrimas, jų eksploatacinių savybių įvertinimas ir naudojimo galimybių nustatymas |
| Silicio nitrido dangos formavimas. Plazminis iš dujų garų silicio nitrido cheminis nusodinimas, naudojant NH ₄ ir silano dujas SiH ₄ . |
| Specialios paskirties betonų kūrimas ir tyrimai. |
| Specialios paskirties betonų kūrimas, struktūros modeliavimas ir tyrimai. |
| Specialiųjų betonų, gaminamų taikant naujas medžiagas ir technologijas, tyrimas |
| Statybinių dirbinių, konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų gamybinių partijų gamyba, jų fizikinių, mechaninių ir eksploatacinių savybių tyrimai |
| Statybinių dirbinių, konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų prototipų ar bandomųjų gaminių gamybos technologijų sukūrimas naudojant įvairias medžiagas, priedus bei atliekas, jų eksploatacinių savybių tyrimas bei bandymai realioje veikimo aplinkoje |

| |
|---|
| Statybinių dirbinių, konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų prototipų sukūrimas naudojant įvairias medžiagas, priedus bei atliekas, jų fizikinių, mechaninių savybių laboratoriniai tyrimai |
| Statybinių konstrukcijų bendrųjų projektavimo principų, betono ir gelžbetoninių, mūrinių ir kompozitinių konstrukcijų kūrimas ir tobulinimas |
| Statybinių medžiagų ir dirbinių sukūrimas naudojant įvairias žaliavas (vietines, atliekines ir kt.), jų ilgalaikiškumo ir kitų eksploatacinių savybių įvertinimas |
| Statybinių medžiagų ir dirbinių sukūrimas naudojant įvairias žaliavas (vietines, atliekines ir kt.), jų ilgalaikiškumo ir kitų eksploatacinių savybių įvertinimas bei gamybos technologijos sukūrimas |
| Statybos produktų atsparumo šalčiui tyrimas ir vertinimas |
| Sukuriamas daugiafunkcinės (apdailinės, akustinės, termoizoliacinės, garsą izoliuojančios) medžiagos iš atsinaujinančių išteklių ar nekenksmingų aplinkai ir žmogaus sveikatai pramonės atliekų prototipas, įvertinamos eksploatacinės charakteristikos |
| Sukuriamas naujo aplinkai draugiško mažo tankio betono su perdirbtomis bei panaudotomis medžiagomis prototipas, įvertinamos eksploatacinės charakteristikos |
| Sukuriamas palengvintas cementinis kompozitas su užpildo granulėmis, pagamintomis iš technogeninių medžiagų ir įvertinamos jo eksploatacinės charakteristikos |

| |
|--|
| Sukuriamas statybinės medžiagos iš sintetinių pluoštų prototipas, įvertinamos eksploatacinės charakteristikos |
| Sukuriamas termoizoliacinės-akustinės medžiagos prototipas, įvertinamos eksploatacinės charakteristikos |
| Sukuriamas užpurškiamos termoizoliacinės medžiagos racionaliam pastato konstrukcijų ar termoizoliacinių elementų apšiltinimui prototipas, įvertinamos eksploatacinės charakteristikos |
| Sukuriamos dengtos/nedengtos termoizoliacinės medžiagos iš organiniais/neorganiniais pluoštais ar užpildais modifikuoto poliuretano, nustatomos eksploatacinės savybės |
| Sukurto prototipo demonstravimas atskleidžiant jo privalumus ir efektyvumą |
| Technologinių procesų ir galutinių produktų prototipų, kurių gamyboje taikomos pažangios konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos bei sujungimo ir dangų technologijos, išbandymas realioje veikimo aplinkoje |
| Termoizoliacinės modifikuotos poliuretano medžiagos demonstravimas ir eksploatacinių savybių įvertinimas; sintetinėmis ir natūraliomis dangomis dengtų poliuretano putų demonstravimas ir fizinių savybių įvertinimas; poliuretano kompozito su organiniais/neorganiniais užpildais demonstravimas ir eksploatacinių savybių įvertinimas |
| Termoplastinių polimerinių kompozitų, panaudojant gamybines atliekas, kūrimas bei jų pakartotiniam panaudojimui bei perdirbimui metodinių sprendimų parengimas. |

| |
|---|
| <p>Akredituoti ir taikomieji bandymai pagal akredituotos Medienos medžiagų ir gaminių laboratorijos (akred. pažym. Nr.LA.01.029, galioja iki 2014.12.03) sritį „Klijuota sluoksninė mediena, medinės konstrukcijos, medinė grindų danga, medienos skydai, polimerinės dispersijos ir klijai“.</p> |
| <p>Armuoto betono konstrukcinių elementų, derinant skirtingus armavimo būdus (dispersinį plaušą, nemetalinę armatūrą, išorinį stiprinimą), savybių analizė, skaitinis modeliavimas</p> |
| <p>Atlikti metalinių dangų, profiliuotų ir lygių plieno lakštų fizikinių mechaninių savybių, atsparumo korozijai taikomieji tyrimai, pateikti rezultatai ir parametrai produktui kurti ir vertinti.</p> |
| <p>Atlikti statybinių apdailos ir kompozicinių medžiagų fizikinių mechaninių savybių taikomieji tyrimai, pateikti rezultatai ir parametrai produktui kurti ir vertinti.</p> |
| <p>Atlikti statybinių ir kitų medžiagų fizikinių mechaninių savybių taikomieji tyrimai, pateikti rezultatai ir parametrai produktui kurti ir vertinti.</p> |
| <p>Atlikti statybinių medžiagų ilgaamžiškumo pagreitintais metodais, įvertinant temperatūros, drėgmės, lietaus ir UV spindulių poveikius, taikomieji tyrimai, pateikti tyrimų rezultatai ir parametrai produktui kurti ir vertinti.</p> |
| <p>Aukštatemperatūrių srautų ir įvairių medžiagų sąveikos tyrimai, medžiagų atsparumo bandymai aukštos temperatūros (oro, azoto, vandenilio, argono, propano ir kt. dujų) sraute</p> |
| <p>Automobilių kelių dangos pagrindo sluoksnių ir naujų/kartotinio naudojimo medžiagų (nesurištų bei hidrauliniais ir kitais rišikliais surištų mineralinių medžiagų) moksliniai tyrimai</p> |
| <p>Automobilių kelių dangos sluoksnių ir medžiagų fizikinių ir mechaninių (eksploatacinių) savybių moksliniai tyrimai</p> |

| |
|---|
| Automobilių kelių žemės sankasos ir naujų/kartotinio naudojimo medžiagų (nemodifikuotų ir/arba modifikuotų gruntų) moksliniai tyrimai |
| Betono cheminių priedų efektyvumo/suderinamumo tyrimai. |
| Betono ir kompozitinių medžiagų deformatyvumo ir stipruminių savybų suderinamumo vertinimas, kompozitinių elementų stiprinimo efektyvumo analizė |
| Cementinio skiedinio ar betono mišinių klampio tyrimai, naudojant BTRHEOM laboratorinę įrangą. Bus nustatoma pasirinktų kompozicinių sistemų mišinio klampa. |
| Cemento/betono hidratacijos tyrimas pseudo adiabatiniu kalorimetru. Bus nustatyta hidratacijos procesų dinamika. |
| Ceolitų sintezė ir panaudojimo cementinėse sistemose tyrimai. Tyrimai, kurių metu bus atliekama ceolitų sintezė, analizuojamos galimybės juops panaudoti daugelyje pramonės, gamtosaugos sričių, ekologinių katastrofų pasekmių šalinimui bei statybinių medžiagų gamyboje ir kt. |
| Daugkartinio perdirbimo storasluoksnės termoplastinės kompozitinės dangos, apsaugančios metalinius gaminius nuo korozijos ir mechaninių pažeidimų, tyrimas |
| Greitai vykstančių procesų bei reiškinių (sprogimų, atitrūkimų, judėjimo, medžiagos pokyčių ir pan.) stebėjimas ir tyrimas greitaeigėje vaizdo fiksavimo kamera. |
| Išskirtines mechanines savybes turinčių (lengvųjų, ugniai atsparių) kompozitinių medžiagų savybių tyrimai |

Įvairios paskirties polimerinių medžiagų (plastikų, gumos, odos, minkštųjų laminatų, polimerinių kompozitų) fizikinių - mechaninių savybių tyrimai. Atliekami savybių tempiant, lenkiant, gniuždant tyrimai (yra galimybė tirti termokameroje esant aukštesnei temperatūrai), tankio nustatymo, gumos atsparumo dilinimui, atsparumo lankstymui šaltyje ir kiti standartiniai ir nestandartiniai tyrimai. Nesant tinkamų standartinių bandymų, gali būti sukuriamos originalios bandymų metodikos.

Įvairių konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų paviršiaus ir skersinių pjūvių struktūros, cheminės bei fazinės sudėties tyrimai skenuojančiais ir peršviečiančiu elektroniniais mikroskopais, rentgeno spindulių spektrometrais ir difraktometrais.

Įvairių konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų paviršiaus ir skersinių pjūvių struktūros, cheminės bei fazinės sudėties tyrimai skenuojančiais ir peršviečiančiu elektroniniais mikroskopais, rentgeno spindulių spektrometrais ir difraktometrais.

Įvairių plastikų ir gumos mišinių su antrinėmis žaliavomis savybių tyrimas ir vertinimas. Bus atlikta studija apie antrinių žaliavų (perdirbtų plastiko gamybos atliekų arba naudotų padangų regenerato) įtaką naujų gaminių fizikinėms – mechaninėms savybėms, svarbioms konkreitiems gaminiams (pvz.: savybės tempiant, plėšiant arba gniuždant (gali būti skirtingose temperatūrose), energijos absorbcija, atsparumas slydimui; gumos mišinių kietumas pagal Šorą, tankis, atsparumas dilinimui, atsparumas tepalams ir t.t.).

Keraminių bei metalinių medžiagų modifikavimas įvairių dujų plazminėse aplinkose ir jų tyrimas

Kietų medžiagų cheminės sudėties analizė infraraudonųjų spindulių (FTIR) spektrometru

| |
|--|
| <p>Kietų neorganinių medžiagų tyrimas taikant dujų fizikinės adsorbcijos/desorbcijos metodą. Medžiagų savitojo paviršiaus ploto, porų dydžio, porų tūrio ir jų pasiskirstymo nustatymas.</p> |
| <p>Kompozitinių medžiagų pagrindu kuriamų produktų esminių parametrų nustatymas, parametrų modelių kūrimas ir tobulinimas.</p> |
| <p>Kompozitinių medžiagų prototipų parametrų analizė ir modeliavimas.</p> |
| <p>Kompozitinių nanomedžiagų suformuotų lazeriniais metodais tyrimas</p> |
| <p>Kompozitinių, plastikinių ir metalinių konstrukcijų kietumo ir standumo skaitinis modeliavimas ir projektavimas</p> |
| <p>Konstrukcijų deformacijų įtempių būvio tyrimus, atsižvelgiant į tikrąsias medžiagų savybes</p> |
| <p>Konstrukcijų geometrinių parametrų nustatymas, skaitmenizuotų modelių tyrimai</p> |
| <p>Konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų elektromagnetinių savybių: dielektrinės skvarbos, sugerties, ekranavimo efektyvumo tyrimai (1-20 GHz ruože)</p> |
| <p>Konstrukcinių kompozitinių medžiagų modelių kūrimas bei adekvatumo vertinimas, tobulinimas</p> |

| |
|--|
| Konstruktinių metalų savybių tyrimas, struktūrų ir sudėties nustatymas. Atliekamas metalų lydinių struktūrų bei savybių tyrimas, formuluojamos rekomendacijos jų taikymui bei gerinimui. |
| Mechaninių konstrukcijų linijinių ir kampinių matmenų ir geometrijos nuokrypių analizė |
| Mechaninių konstrukcijų stiprumo ir patikimumo tyrimai analitiniais ir skaitiniais metodais (SolidWork Simulation, Comsol Multiphysics) |
| Mechaninių sistemų skaitinis modeliavimas (SolidWork Simulation, Comsol Multiphysics) |
| Medienos medžiagų savybių tyrimas, modifikavimas, inžinerinių medienos produktų ir energiją bei žaliavas tausojančių jų gamybos procesų kūrimas. |
| Medžiagų cheminės sudėties kontrolė ir dalinė kompozicinė analizė. Rentgeno spindulių energijos spektroskopija (angl. EDS arba EDX) yra analitinė technologija, naudojama elementų analizei arba cheminiam mėginio charakterizavimui. Paviršius charakterizuojamas tiriant mėginį per sąveiką tarp elektromagnetinės radiacijos ir medžiagos, analizuojant medžiagos skleidžiamus rentgeno spindulius reaguojant į susidūrimą su krūvį turinčiomis dalelėmis. Šis metodas gali būti taikomas plačioje cheminių elementų skalėje, kadangi kiekvienas elementas turi unikalią atominę struktūrą. Techninės specifikacijos: detektorius - SDD (silicon drift detector), energetinė skyra - 133, 129 ir 127 eV (Mn K α) nuo 1 iki 100 000 cps, Skaičiavimo ruožas - 1 000 000 arba daugiau, Aktyvi sritis - 10 mm ² aptinkami elementai - nuo boro (5) iki americio (95) arba geriau. |

Medžiagų cheminės sudėties kontrolė ir dalinė kompozicinė analizė. Rentgeno spindulių energijos spektroskopija (angl. EDS arba EDX) yra analitinė technologija, naudojama elementų analizei arba cheminiam mėginio charakterizavimui. Paviršius charakterizuojamas tiriant mėginį per sąveiką tarp elektromagnetinės radiacijos ir medžiagos, analizuojant medžiagos skleidžiamus rentgeno spindulius reaguojant į susidūrimą su krūvį turinčiomis dalelėmis. Šis metodas gali būti taikomas plačioje cheminių elementų skalėje, kadangi kiekvienas elementas turi unikalią atominę struktūrą. Techninės specifikacijos: detektorius - SDD (silicon drift detector), energetinė skyra - 133, 129 ir 127 eV (Mn K α) nuo 1 iki 100 000 cps, Skaičiavimo ruožas - 1 000 000 arba daugiau, Aktyvi sritis - 10 mm² aptinkami elementai - nuo boro (5) iki americio (95) arba geriau.

Medžiagų fizinių-mechaninių savybių, jų pokyčių nustatymas bei vidinių defektų aptikimo taikomieji moksliniai tyrimai, taikant neardomuosius ultragarsinius medžiagotyros, diagnostikos ir matavimo metodus. Suteiktos paslaugos rezultatas -

Nustatomos įvairių metalinių, plastikinių, kompozitinių ir k.t. medžiagų fizinės-mechaninės savybės, jų pokyčiai bei atliekami vidinių defektų aptikimo taikomieji moksliniai tyrimai, taikant neardomuosius ultragarsinius medžiagotyros, diagnostikos ir matavimo metodus

Medžiagų struktūros tyrimai taikant rentgeno spinduliuotės difrakcinės analizės metodą.

Medžiagų terminio stabilumo, dehidracijos, skilimo, oksidacijos ir redukcijos procesų tyrimas.

| |
|--|
| <p>Metalu korozijos ir elektrocheminių procesų tyrimas: kinetika, korozijos inhibitorių ir apsauginių dangų efektyvumo įvertinimas</p> |
| <p>Metalu mechaninių charakteristikų tyrimas</p> |
| <p>Mikro nano struktūrų tyrimas. Skenuojantis elektroninis mikroskopas yra naudojamas laidžių ir puslaidininkinių paviršių struktūros ir morfologijos tyrimui. Galima ir specialiai paruoštų dielektrinių medžiagų analizė. Fokusuotas elektronų spindulys skenuoja bandinio paviršių ir išmuša antrinius elektronus iš kurių ir formuojamas paviršiaus vaizdas.</p> |
| <p>Naujos kartos betono mišinių sudėčių kūrimas.</p> |
| <p>Naujos technologinės įrangos konstrukcinių medžiagų gamybai/perdirbimui eksperimentinis tyrimas</p> |
| <p>Naujų kompozitinių pakavimo ir daugiafunkcinių konstrukcinių medžiagų kūrimo galimybių studija pagrįsta skaitinio modelio tyrimais. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt</p> |
| <p>Naujų prototipinių matavimų sistemų kūrimas geotechninėms ir inžinerinėms konstrukcijoms. Produktas: Prototipo kūrimas, tyrimų ataskaita.</p> |
| <p>Naujų savybių medžiagų eksperimentiniai fizikinių/mechaninių savybių tyrimai ir rezultatų analizė</p> |
| <p>Neardomieji bandymai taikant Rentgeno mikrotomografą. Suteiktos paslaugos rezultatas - Atlikti įvairių metalų ir jų lydinių, anglies bei stiklo pluoštu sutvirtintų kompozicinių medžiagų, metalo kompozitų, plastikų bei jų lydinių vidinės struktūros tyrimai Rentgeno mikrotomografu.</p> |

| |
|---|
| Neautoklavinio termoizoliacinio betono tyrimai |
| Nestandardiniai eksperimentiniai įrangos ir/ar medžiagų tyrimai, tyrimo metodikų sukūrimas, tyrimo rezultatų analizė |
| Paviršių šiurkštumo tyrimas |
| Pluoštinių ir porėtų medžiagų paviršių tyrimai |
| Polimerinių ir kitų medžiagų bei konstrukcijų liekamųjų įtempimų ir irimo priežasčių tyrimai. |
| Polimerinių ir kitų medžiagų bei konstrukcijų liekamųjų įtempimų ir irimo priežasčių tyrimai. |
| Polimerinių medžiagų stiprumo didinimas, gaminio konstrukcijos ir formavimo technologinių režimų optimizavimas. |
| Polimerų, plastikų, įvairių dirbtinių junginių paviršių tyrimai |
| Priedų įtakos cemento ir kitų rišamųjų medžiagų savybėms tyrimai, pramoninių atliekų utilizavimo silikatinėse medžiagose tyrimai. |
| Siurbliais transportuojamų tinkų sudėčių modifikavimas ir tyrimai. Rezultate bus atlikta apie 30 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis ir eksperimentinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti skirtingos paskirties betono įmaišų įtaką gipsinių tinkų tekamumo vamzdžiais parametru optimizavimui. |

| |
|---|
| Specialios paskirties betonų kūrimas, struktūros modeliavimas ir tyrimai. Rezultate bus atlikta iki 50 lapų apimties techninė galimybių studija - betonų kūrimas, jų struktūros modeliavimas ir laboratoriniai tyrimai, kurie parodys naujos betono struktūros techninius ypatumus. |
| Specialios paskirties statinių statybai skirtų vandeniui nelaidžių betonų kūrimas ir tyrimai. Rezultate bus atlikta apie 30 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis ir eksperimentinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti betono įmaišų, skatinančių kristalizacijos procesus betonuose, įtaką vandeniui nelaidžių betonų sudėčių modifikavimui. |
| Statybinių apdailinių medžiagų ilgaamžiškumo tyrimai. |
| Statybinių gaminių ir medžiagų šiluminių savybių tyrimai. |
| Statybinių konstrukcijų įtempių-deformacijų būvio tyrimas |
| Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimai. Statybinių skiedinių tyrimai. |
| Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimai. Medienos tyrimai. |
| Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimai. Mūro gaminių tyrimai. |
| Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimai. Užpildų tyrimai. |

| |
|--|
| Stiklo, silikatinių, gipsinių ir keramikos žaliavų, gaminių ir gamybos procesų tyrimai. |
| Vibracijų monitoringo sistemos prototipo kūrimas ir pritaikymas pagal esamą konstrukcinę ir geotechninę situaciją Produktas: Prototipo kūrimas, tyrimų ataskaita. |
| 20. Geotechninių tyrimų duomenų analizė bei interpretavimas siekiant perimti tarptautinę praktiką polių projektavime |
| Agresyvių sąlygų įtakos bevaržčiams impregnuotiems ir natūraliems medienos gaminiams galimybių studija |
| Antrinių žaliavų ir atliekų panaudojimo Lietuvos pramonėje galimybių studijų parengimas |
| Betono atsparumo šalčiui, deformatyvumo, stiprumo ir nelaidumo vandeniui tyrimas |
| Betono ir kompozitinių medžiagų deformatyvumo, pleišėjimo ir stiprumo nustatymas, konstrukcinių elementų stiprinimo galimybių bei efektyvumo vertinimas |
| Betono konstrukcijų skirtingų armavimo būdų (dispersio plaušo, nemetalinės armatūros, išorinio amavimo) suderinamumo galimybių vertinimas |

| |
|--|
| Biosuderinamų medžiagų mechaninių savybių tyrimas ir modeliavimas, tvariųjų karkasų kaulų regeneracijai iš PLA, HA mechaninių savybių tyrimas |
| Efektyvių kompozitinės perdangos sistemų su šaltai formuotais plieniniais elementais paieška |
| Ekologiniu požiūriu veiksmingo antrinių žaliavų ir atliekų panaudojimo, statybinių medžiagų pramonėje, gerinant statybinių gaminių savybes bei naujų statybinių medžiagų kūrimo techninė galimybių studija |
| Ekologiškų termoizoliacinių-akustinių dirbinių gamybos iš natūralių pluoštų perdirbimo atliekų galimybių studijų parengimas |
| Galimybių studijos pagal inžinerinių medienos gaminių mokslinių-taikomųjų ir technologinės plėtros darbų sritį. |
| Gamtinio anhidrito žaliavos panaudojimo Lietuvos pramonėje galimybių studijų parengimas |
| Gelžbetoninių konstrukcijų kūrimas, laboratoriniai tyrimai, bandymai ir modeliavimas. Gelžbetoninių konstrukcijų skaičiavimo programų kūrimas |
| Geopolimerinio rišiklio, skiedinio ir betono gamyba. Studija, kurios metu analizuojamos galimybės gaminti naują ekologišką statybinių medžiagą be portlandcemenčio. |

| |
|---|
| Inovacinių medžiagų panaudojimo garsą sugeriančiuose bei garsą izoliuojančiuose statybinėse ir patalpų apdailos konstrukcijose techninių galimybių studijos |
| Išskirtines mechanines savybes turinčių (lengvųjų, ugniai atsparių) kompozitinių medžiagų kūrimo bei taikymo galimybių studija |
| Įvairių atliekinių žaliavų panaudojimo statybinių medžiagų ir dirbinių gamyboje techninė galimybių studija |
| Kietų medžiagų apdirbimamo modeliavimas, teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai |
| Kompozitinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimas |
| Kompozitinių medžiagų taikymas gelžbetoninių konstrukcijų stiprinimui |
| Kompozitinių medžiagų taikymas konstrukciniams statinių elementams |

Kompozitinių nanomedžiagų formavimo lazeriniais metodais galimybių tyrimai

Kompozitinių plieninių-betoninių konstrukcijų, laminuoto statybinio stiklo, medinių konstrukcijų ir jų jungčių kūrimas. Esamų kompozitinių konstrukcijų sprendinių paieška, analizė, sisteminimas, vertinimas, privalumų ir trūkumų apibendrinimas

Konstrukcijų geometrinių parametrų nustatymas, skaitmenizacijos galimybių vertinimas

Konstrukcijų skaitinio modeliavimo adekvatumo ir konstrukcijų efektyvumo galimybių studijos

Konstruktinių medžiagų skaitinių modelių analizė, modelių kūrimo galimybių studija

Lauko eksperimentiniai grunto ir pamatų bandymai, statinis zondavimas, dinaminis zondavimas, grunto sutankinimo kontrolė, polių bandymai. Produktas: tyrimų ataskaita, išvados, rekomendacijos.

Medinių konstrukcinių elementų jungčių įgyvendintų panaudojant kompozitines medžiagas paieška

Medžiagų suvirinamumo ir galimų pažaidų techninių galimybių studija

| |
|--|
| <p>Medžiagų, dangų ir jungčių vibromechaninio apdorojimo ir kitų technologijų taikymo techninė galimybių studija.</p> <p>Konstruktinių ir kompozitinių medžiagų struktūros bei savybių eksploatacinių pokyčių prognozavimo neardomaisiais kontrolės būdais techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Modernių konstrukcinių ir kompozitinių medžiagų taikymo įvairių produktų ir atskirų produktų elementų gamyboje techninė galimybių studija ir tyrimai laboratorinėmis sąlygomis</p> |
| <p>Mūro gaminių ir skiedinių tyrimas</p> |
| <p>Naujų aplinkai draugiškų mažo tankio betonų su perdirbtomis bei panaudotomis medžiagomis gamybos galimybių studijų parengimas</p> |
| <p>Naujų geotechninių tyrimų metodų diegimo perspektyvų analizė</p> |
| <p>Naujų medžiagų (metalų, plastikų, kompozitų), jungčių (virintų, klijuotų ir kt.) statinio, ciklinio (patvarumo, nuovargio) ir dinaminio irimo (taip pat žemose temperatūrose) taikomieji tyrimai. Rodiklių nustatymo eksperimentiniai bandymai ir analizė</p> |
| <p>Naujų statybinių medžiagų ir dirbinių, panaudojant įvairius priedus, gamybos galimybių studijų parengimas</p> |

| |
|--|
| Naujų tam tikros paskirties (konstrukcinis, konstrukcinis-termoizoliacinis arba termoizoliacinis) statybinių kompozitų gamybos technologijos arba panaudojimo skirtinguose statiniuose techninės galimybių studijos parengimas |
| Naujų/kartotinio naudojimo medžiagų panaudojimo automobilių kelių dangos pagrindo sluoksniams techninė galimybių studija |
| Naujų/kartotinio naudojimo medžiagų panaudojimo automobilių kelių dangos sluoksniams techninė galimybių studija |
| Naujų/kartotinio naudojimo medžiagų panaudojimo automobilių kelių žemės sankasai techninė galimybių studija |
| Pakartotino panaudojimo betono fizinių, mechaninių savybių tyrimas |
| Palengvinto cementinio kompozito su užpildo granulėmis, pagamintomis iš technogeninių medžiagų gamybos galimybių studijų parengimas |
| Pastatų ir statinių bei jų konstrukcijų stiprumo, deformatyvumo ir ilgalaikiškumo modeliavimas ir taikomasis tyrimas |
| Pastatų ir statinių renovavimui naudojamų naujų efektyvių medžiagų ir konstrukcijų taikymo galimybių studijų parengimas |

| |
|---|
| <p>Pelenų iš biokatilinių panaudojimas grunto savybėm gerinti. Vienos receptūros tyrimas: fizikinių, mechaninių bei kitų savybių tyrimai ir galimų naudojimo sričių nustatymas.</p> |
| <p>Pelenų iš biokatilinių, kaip cemento pakaitalo panaudojimas srautinio injektavimo poliams įrengti vienos receptūros ilgalaikis (bandinius išlaikant ne mažiau kaip 72 paras) tyrimas: fizikinių, mechaninių bei kitų savybių tyrimai ir galimų naudojimo sričių nustatymas</p> |
| <p>Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas</p> |
| <p>Polimerinių konstrukcijų liekamųjų įtempių mažinimo ir stiprumo didinimo konstruktorinių, techninių ir technologinių galimybių studija.</p> |
| <p>Putplasčių naudojimo termoizoliaciniams-konstrukciniams tikslams galimybių studijų parengimas</p> |
| <p>Racionalių kompozitinių konstrukcijų jungčių sprendinių paieška</p> |
| <p>Renovuojamų pastatų konstrukcinių sprendinių, mažinančių energijos sąnaudas, tyrimas</p> |
| <p>Sintetinių pluoštų perdirbimo atliekų naudojimo statybinių medžiagų gamyboje galimybių studijų parengimas</p> |
| <p>Statinis ir seisminis pastatų konstrukcijų modeliavimas</p> |

| |
|---|
| Statybinių medžiagų ir dirbinių ilgalaikiškumo, fizikinių ir mechaninių savybių palyginamoji techninė galimybių studija |
| Statybinių medžiagų ir dirbinių panaudojimo Lietuvos klimato sąlygomis techninė galimybių studija |
| Statybos pramonės gaminių ir kompozitinių medžiagų, jų gamybos technologijų, žaliavų panaudojimo, atliekų perdirbimo ir gaminių panaudojimo galimybių studijų parengimas, patentabilumo analizė |
| Tauriųjų metalų naudojimo gamyboje optimizavimo galimybių studija |
| Techninių galimybių sukurti kompozitinį konstrukcinį elementą panaudojant medieną, stiklo ar anglies pluoštą bei polimerines dervas paieška |
| Technogeninių atliekų utilizavimo ugniai atspariuose ir keramikos gaminiuose galimybių studijos |
| Termoizoliacinių ir augalinės kilmės poliolių pagrindu gaunamų poliuretano, modifikuotų pramonės atliekomis, gamtiniais/sintetiniais armuojančiais pluoštais ar priedais, gamybos galimybių studijų parengimas. Daugiafunkcinių sintetinių/natūralių dangų panaudojimo poliuretano putų fizinių savybių gerinimui galimybių studijų parengimas. Kompozitų iš poliuretano ir organinių/neorganinių užpildų gamybos galimybių studijų parengimas. |

| |
|--|
| Termoizoliacinių konstrukcinių elementų iš atsinaujinančių išteklių gamybos galimybių studijų parengimas |
| Užpurškiamos šilumos izoliacijos naudojimo pastatų atitvaroms ir elementams galimybių studijų parengimas |
| Aukšto tikslumo pjezoelektrinių pavarų precizinėms mechatronikos sistemoms kūrimas ir tyrimas. |
| „Sumanių“ mechatroninių gaminių kūrimas ir tyrimas. 40. Aukšto tikslumo pjezoelektrinių pavarų precizinėms mechatronikos sistemoms kūrimas ir tyrimas. |
| 3D spausdinimo ir 3D technologijų derinimas sprendžiant prototipo modeliavimo, vizualizacijos, gamybos uždavinius |
| Aprangos virtualaus 3D projektavimo technologijos, leidžiančios gaminio vizualizavimo metu įvertinti medžiagų mechaninę elgseną, sukūrimas ir demonstravimas |
| Aukšto tikslumo pjezoelektrinių pavarų precizinėms mechatronikos sistemoms kūrimas ir tyrimas. |
| Automatizuotų grunto savybių tyrimų elektroninių sistemų projektavimas ir technologinė plėtra. |

Automatizuotų grunto savybių tyrimų elektroninių sistemų projektavimas ir technologinė plėtra. Projektuojant šiuolaikinių, didesnio aukštingumo pastatų pamatus turi būti nustatytas ne tik grunto pobūdis, bet ir iširtos grunto, paimto iš gręžinio, machaninės charakteristikos. Kai kurie tyrimai (pv. kompresinis bandymas) užtrunka iki 2 parų. Sukurti jutikliai, valdikliai ir hidraulinė sistema leidžia automatizuoti tyrimą, vienu metu atlikti keletą skirtingų tyrimų. Pašalinamas žmogiškasis faktorius, operatyviai paruošiamos ataskaitos, atpinga bandymai. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) - veikiantis maketas/prototipas.

Automatizuotų matavimo sistemų kūrimas

Automatizuotų matavimo sistemų kūrimas. Sumanių matavimo sistemų, įgalinančių matuoti agresyviose aplinkose, kaupti, apdoroti matavimo rezultatus realiuoju laiku ir valdyti matavimo procesą arba sistemos techninius parametrus be operatoriaus įsikišimo kūrimas. Matavimo proceso automatizavimas ir automatizuotųjų matavimo sistemų panaudojimas leidžia kompensuoti paklaidų šaltinius, susijusius su matavimo sąlygomis, išoriniais poveikiais, operatoriaus individualiomis savybėmis. Sprendžiami sukurtų automatizuotų matavimo sistemų metrologinės sieties užtikrinimo uždaviniai.

Automatizuotų statybos technologinių, organizacinių ir ekonominių procesų kūrimas Lietuvoje plėtojama ir į atitinkamus tarptautinius tinklus integruojama vieninga skaitmeninių statybos modelių kūrimo infrastruktūra, siekiant, kad visa statybos projektuose naudojama informacija visame statinio gyvavimo cikle, nuo idėjos iki nugriovimo, būtų kuriama vienoje duomenų bazėje. Tam tikslui kuriami statybos technologiniai ir organizaciniai sprendimai integruojami į BIM programinę įrangą.

Fleksografinės spausdinimo mašinos elektroniniu būdu valdomos spausdinimo aparato pavaros prototipo sukūrimo galimybių studija. Skaitmeninio programinio valdymo staklių 2 ašių valdymo sistemos prototipo sukūrimas.

Gedimų prevencijos priemonių kūrimas.

Intelektinės gamybos ir paslaugų teikimo procesų valdymo sistemos prototipo sukūrimas

Intelektinės gamybos ir paslaugų teikimo procesų valdymo sistemos sukūrimas

Intelektinės gamybos ir paslaugų teikimo procesų valdymo sistemos sukūrimas

Intelektinės gamybos ir paslaugų teikimo procesų valdymo sistemos sukūrimas

| |
|--|
| <p>Intelektualiaisiais metodais grįstų ir lauku programuojamų loginių matricų (angl. FPGA) integruojuose grandynuose įgyvendinamų elektroninių sistemų prototipų kūrimas ir demonstravimas</p> |
| <p>Intelektualių elektroninių sistemų kūrimas ir diagnostika.</p> |
| <p>Interaktyvių sensorinių sistemų technologinė plėtra ir projektavimas.</p> |
| <p>Interaktyvių sensorinių sistemų technologinė plėtra ir projektavimas. Visos šiuolaikinės "protingos" elektroninės sistemos remiasi mikrovaldikliais ir sensoriais, "jaučiančiais" aplinką. Kuriami ir taikomi valdomi (interaktyvūs) temperatūros, drėgmės, magnetinio lauko, padėties ir kt. sensoriai. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) - veikiantis maketas/prototipas</p> |
| <p>Išmaniųjų gamybos technologinių sistemų, pagrįstų mechatronika ir robotika, prototipo kūrimas. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt</p> |
| <p>Išmaniųjų procesų vizualizavimas, animatronikos sprendimai, procesų automatizavimo ir valdymo, erdviųjų prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai.</p> |
| <p>Kokybės kontrolės sistemų, skirtų technologinių parametrų stebėsenai ir valdymui įvairiuose technologinio proceso (tame tarpe sandėliavimo metu) etapuose prototipų kūrimas. Gali būti sprendžiami kompleksiniai uždaviniai arba atskiri su kokretaus parametro kontrole ir kontrolės proceso valdymu susiję uždaviniai. Darbų apimtis priklauso nuo konkretaus uždavinio, sistemos sudėtingumo, pasirenkamų parametrų skaičiaus, automatizavimo lygio.</p> |

Kokybės kontrolės sistemų, skirtų technologinių parametru stebėsenai ir valdymui įvairiuose technologinio proceso (tame tarpe sandėliavimo metu) etapuose prototipų kūrimas. Gali būti sprendžiami kompleksiniai uždaviniai arba atskiri su kokretaus parametro kontrole ir kontrolės proceso valdymu susiję uždaviniai. Darbų apimtis priklauso nuo kokretaus uždavinio, sistemos sudėtingumo, pasirenkamų parametru skaičiaus, automatizavimo lygio.

Kompiuterinės regos taikymas aplinkai ir objektams atpažinti, jų kokybės parametrus išmatuoti. Kuriamos įvairios kompiuterinės regos sistemos pramoniniams objektams analizuoti: laidų žymėjimo kontrolė, objektų orientacijos atpažinimas, surinktų modulių vizualinė kontrolė. Kuriamos ir tiriamos kompiuterinės regos sistemos, skirtos matuoti geometrinius parametrus didelių matmenų objektuose (pav. baldų plokštėse, valdymo spintose ir kt.) ir defektams aptikti. Tiriamos galimybės panaudoti kompiuterinę regą mobiliųjų robotų orientacijai ir jų griebtuvams valdyti. Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties galimų MTEP projekto sprendimų eksperimentinių tyrimų rezultatai ir jų analizė. Eksperimentiniams tyrimams gali būti sukurtas MTEP projekte numatytas kompiuterinės regos sistemos prototipas.

Kompiuterinės regos technologijų taikymas lankščiosios produktų gamybos sistemose

Lankstus suvirinimo produktų kūrimas

Mašinų ir įrengimų dinaminės kokybės užtikrinimo būdų ir priemonių kūrimas ir tyrimai, taikant adaptyvius virpesių gesinimo būdus ir metodus.

Mašinų ir įrengimų dinaminės kokybės užtikrinimo būdų ir priemonių kūrimas ir tyrimai, taikant adaptyvius virpesių gesinimo būdus ir metodus.

Matavimo priemonių ir sistemų prototipų kūrimas

Matavimo priemonių ir sistemų prototipų kūrimas. Prototipas kuriamas pagal aiškiai identifiкуotas technines sąlygas suformuluotam matavimo uždaviniui spręsti, realizuojantis žinomą arba naujai sukurtą matavimo metodą. Darbų apimtis priklauso nuo konkretaus uždavinio, matavimo priemonės ar sistemos sudėtingumo.

Matavimo sistemų kūrimas, kalibravimo ir patikros procedūrų automatizavimas (aparatinės priemonės ir programinė įranga).

Matavimo sistemų kūrimas, kalibravimo ir patikros procedūrų automatizavimas (aparatinės priemonės ir programinė įranga).

Mechaninio užspaudimo konstrukcijų projektavimas, modeliavimas, teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai

Mechaninių ir elektromechaninių įrenginių funkcionavimo diagnostikos metodų, algoritmų ir programų kūrimas. Įrenginių funkcionalumo padidinimui, kuriami įrenginių ar jų atskirų dalių diagnostikos būdai, metodai bei algoritmai. Šių algoritmų pagrindu, kuriamos programinės realizacijos leidžiančios prailginti įrenginių eksploatacijos laiką ir užtikrinti saugų bei standartus ir techninius reikalavimus atitinkantį darbą. Suteiktos paslaugos rezultatas - Sukurti diagnostikos algoritmai bei programinė realizacija

Mechatroninių ir robotinių sistemų kūrimas, naujų ir senų sistemų modernizavimas, gamybos technologinio proceso automatizavimas.

Mechatroninių sistemų ir jų elementų – vykdyklių, jutiklių bei valdyklių – tyrimas, kūrimas ir tobulinimas, valdymo algoritmų bei valdyklių kūrimas ir taikymas

Metalų terminio apdorojimo ir liejimo technologijų kūrimas. Atliekama terminio apdorojimo proceso analizė, parenkami tinkamiausi apdorojimo režimai. Suformuluojamos rekomendacijos įrangos parinkimui

Metrologinių uždavinių sprendimui skirtų matavimo sistemų, technologijų ir metodų kūrimas

Metrologinių uždavinių sprendimui skirtų matavimo sistemų, technologijų ir metodų, kontrolės ir priežiūros valdymo procesų kūrimas. Matavimų proceso kontrolei ir kokybei užtikrinti skirtų matavimo priemonių bei etalonų metrologinės priežiūros procedūroms atlikti kūrimas. Taip pat naujų konkrečiam matavimo uždaviniui spręsti skirtų matavimo metodų ir technologijų kūrimas.

Metrologinės sieties užtikrinimui, įvertinamos turimų įmonės etalonų ir pagalbinių priemonių galimybės bei jų metrologinės charakteristikos, kuriami kompleksiniai kalibravimo metodai ir sieties perdavimo grandinės bei pateikiamos rekomendacijos kalibravimo ar metrologinės priežiūros periodiškumo valdymui.

Darbų apimtis priklauso nuo konkretaus uždavinio, matavimo sistemos sudėtingumo.

Metrologinių uždavinių sprendimui skirtų matavimo sistemų, technologijų ir metodų, kontrolės ir priežiūros valdymo procesų kūrimas. Matavimų proceso kontrolei ir kokybei užtikrinti skirtų matavimo priemonių bei etalonų poreikio analizė, naujų konkrečiam uždaviniui spręsti skirtų matavimo metodų ir technologijų kūrimas.

Įvertinus turimų įmonės etalonų ir pagalbinių priemonių galimybes bei jų metrologines charakteristikas, nustatomos optimalios etaloninių priemonių charakteristikos, kompleksiniai jų kalibravimo metodai bei pateikiamos rekomendacijos kalibravimo ar metrologinės priežiūros periodiškumo valdymui.

Darbų apimtis priklauso nuo konkretaus uždavinio, matavimo sistemos sudėtingumo.

Mikroprocesorinių sistemų projektavimas ir diegimas, prototipo sukūrimas

| |
|---|
| <p>Naujų gaminių, skirtų informacijos nuskaitymui, perdavimui ir kaupimui, kūrimas ir tyrimas. Rezultate bus sukurtas gaminio (valdiklio) prototipas, atliktas jo išbandymas kaupiant, saugant ir perduodant nuotoliniu būdu duomenis, sukauptus iš energetinių resursų apskaitos prietaisų.</p> |
| <p>Naujų greitų metodų ir metodologijų, pagrįstų kompiuterinėmis programomis, vystymas maisto gamybos technologinių procesų automatizavimui, gatavų produktų kokybės įvertinimui.</p> |
| <p>Naujų keraminių medžiagų ir dirbinių panaudojant/utilizuojant įvairius priedus prototipų sukūrimas</p> |
| <p>Naujų transporto technologijų, didinančių transporto priemonių, transporto terminalų ir kitų transporto mašinų ir įrenginių efektyvumą, testavimas, matematinių ir fizinių (maketų) modelių bei metodikų testavimas</p> |
| <p>Naujų transporto technologijų, didinančių transporto priemonių, transporto terminalų ir kitų transporto mašinų ir įrenginių sukūrimas, matematinių ir fizinių (maketų) modelių bei metodikų sukūrimas</p> |
| <p>Nepertraukiamų technologinių procesų (cheminių, biocheminių, maisto pramonės, energetikos ir kt.) optimizavimas ir automatinis valdymas. Taikant eksperimentų teorijos, procesų matematinio modeliavimo ir optimizavimo metodus atliekami nepertraukiamų technologinių procesų parametrų ir režimų optimizavimo užduotims kriterijams tyrimai ir suprojektuojamos valdymo sistemos, realizuojančios optimalius technologinius procesus. Suteiktos paslaugos rezultatas - valdymo algoritmai ir programos</p> |

| |
|--|
| Nestandartiniai eksperimentiniai technologinių įrenginių, mechatroninės ir robotų sistemos tyrimai, tyrimo metodikų sukūrimas, tyrimo rezultatų analizė. |
| Optimalių sąlygų skintų gėlių laikymui užtikrinimo sistemos prototipas. Sistema skirta nuskintų gėlių priežiūrai. Ji padėtų užtikrinti automatizuotą optimalių sąlygų sukūrimą ir palaikymą dideliame nuskintų augalų kiekiui, siekiant kuo ilgiau išlaikyti juos tinkamoje pardavimui būklėje. |
| Optoelektroninių prietaisų formavimo, integravimo ir surinkimo technologijų kūrimas |
| Originalių įtaisų prototipų mikrobangų galios matuokliui sukūrimas |
| Parengta prototipinė lanksti „Produktų kūrimo, jų parengimo gamybai bei gamybos procesų optimizavimo „Disciplinuotos laisvės“ sistema“, sudarytų galimybes, efektyviai ir įmonei naudingai į šiuos procesus įtraukiant visus darbuotojus, optimizuoti produktų kūrimo bei jų parengimo gamybai procesus, kartu padėtų efektyviau valdyti gamybos logistikos procesus ir procedūras, kas leistų minimizuoti bendrąsias visuminės gamybos sąnaudas, kartu garantuoti ir aukštą gaminių kokybę. |
| Pažangių suvirinimo ir purškimo technologinių sistemų galutinių prototipų išbandymas realioje veikimo aplinkoje |
| Pažangių suvirinimo ir purškimo technologinių sistemų prototipų sukūrimas ir išbandymas laboratorinėmis sąlygomis |

Produktų gamybos individualizuotų technologijų, tausojančių medžiagas, išteklius ir aplinką, kūrimas. Gamybos efektyvumo didinimo ir technologinių procesų modernizavimo priemonių projektavimas ir gamyba.

Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams optimizuojant produktų kūrimo ir gamybos sistemas sukūrimas ir įvertinimas.

Prototipų gamyba taikant 3D technologijas, CAD/CAM sistemas

Robotizuotų ar automatizuotų suvirinimo sistemų pritaikymas lanksčiam prototipų kūrimui

Robotų darbo celių taikomieji tyrimai, pramoninių robotų nestandartinio taikymo galimybių tyrimas naujiems gamybos procesams. Pramoninių robotų įprastinis (paletavimas, dažymas, rūšiavimas ir kt.) ir nestandartinis taikymas gamybinių procesų automatizavime, kai robotai savyje apjungia kelias skirtingų įrenginių funkcijas. Tai gali būti įvairios matavimo funkcijos, kai robotas dideliame plote ar erdvėje geba kontaktiniu būdu ar panaudojant kompiuterinę regą atlikti objektų savybių ar geometrinių dydžių matavimus. Taip pat kuriamos adaptuotos vartotojo poreikiams taikomosios programos, kurios iš CAD brėžinių generuoja robotus valdančias programas ir taip eliminuoja įprastinius programavimo darbus. Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties galimų MTEP projekto sprendimų eksperimentinių tyrimų rezultatai ir jų analizė. Eksperimentiniams tyrimams gali būti sukurtas MTEP projekte numatytas prototipas.

Robotų ir robotinės įrangos kūrimas ir taikymas technologiniame procese.

Rotorinių sistemų dinamikos analizė, diagnostika, gedimų prevencijos priemonių kūrimas. Atliekama rotorinių sistemų būklės stebėseną ir diagnostiką. Naudojami virpesių matavimo ir kiti būdai. Nustatomi rotorinių sistemų ir atskirų jų komponentų defektai. Teikiamos rekomendacijos rotorinių sistemų patikimumui didinti. Tiekiamos rekomendacijos sistemų techninės priežiūros tobulinimui bei modernizavimui.

Signalų bei duomenų surinkimo sistema/mazgas. Signalų surinkimo sistemos naudojamos tiek lanksčių gamybos technologijų projektavimo, derinimo etape, kuomet reikia įvertinti prototipo veikimą, tiek realios eksploatacijos metu, kuomet reikia kontroliuoti ir valdyti procesą. Pavyzdžiai: radijo/ultragarsinės navigacijos sistema; bevielio jutiklių duomenų surinkimo, apdorojimo, vizualizacijos sistema; didelio dinaminio diapazono signalų žadinimo bei įrašymo sistema; burių, skystų produktų apskaitos sistema; fizinių/cheminių medžiagos parametrų/polimerizacijos laipsnio/kietėjimo kinetikos įvertinimo sistema; defektų aptikimo sistema. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) -veikiantis maketas/prototipas, lydinti dokumentacija (techninė dokumentacija/parametrų tyrimo rezultatai).

Spausdintinių gaminių technologijų optimizavimas; spausdinių kokybės monitoringas ir kokybės valdymo optimizavimas

| |
|--|
| <p>Sprendimo paramos sistemų technologinių procesų valdymui kūrimas ir tyrimas. Galimybių studijos skirtos įvertinti įterptinių sistemų taikymo dinaminėms transporto sistemų charakteristikoms tirti galimybes. Suteiktos paslaugos rezultatas - sukurtas sprendimo paramos sistemos prototipas</p> |
| <p>Stroboskopinio osciloskopo automatizuotos testavimo sistemos prototipo sukūrimas</p> |
| <p>Sukurti išmaniųjų patobulintų ir naujų bandomųjų gamybos bei kitų produkto vertės kūrimo grandinės procesų valdymo technologijų prototipus</p> |
| <p>Šviesolaidinių prieigos tinklų diegimo nuotolinės kontrolės sistema (programinis įrankis).</p> |
| <p>Technologijos procesų kompiuterinio projektavimo sistemų kūrimas</p> |
| <p>Technologinių įrenginių ir mechatroninių sistemų bei nehomogeninių sistemų (defektų pažeistų konstrukcijų, daugiasluoksnių konstrukcijų) dinamikos modeliavimo ir būklės identifikacijos teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai. Pramonės objektų (precizinių technologinių įrenginių, matavimo sistemų ir k.t.) ir mechatroninių sistemų vibroakustiniai tyrimai ir diagnostika. Mechaninių sistemų dinamika ir identifikacija; technologinių sistemų techninės būklės stebėsenos ir vibroakustinės diagnostikos metodai ir priemonės. Technologinių procesų dinaminį modelių identifikavimas ir sukūrimas. Technologinių procesų optimalių parametų nustatymas</p> |

| |
|---|
| <p>Technologinių procesų kompiuterinio projektavimo sistemų kūrimas. Sukuriama technologinių procesų kompiuterinio projektavimo sistemos struktūra ir rekomendacijos jos realizavimui.</p> |
| <p>Technologinių procesų optimalių parametrų ir charakteristikų nustatymas ir sistemų kūrimas</p> |
| <p>Trimačių formų nuskaitymui koordinacinėmis pjovimo staklėmis (CNC) skirto elektroninio liestuko prototipas. Šis įrenginys leisti automatizuoti trimačių objektų skaitmeninimą ruošiant produktus masinei gamybai bei jau pagamintų produktų kokybės patikrai. Kuriant prototipą būtų ieškoma naujų sprendimų įrenginio konstrukcijos optimizavimui, skaitmeninių jutiklių taikyme bei taškų nuskaitymo tikslumui didinti.</p> |
| <p>Ultragarsinių kokybės kontrolės sistemų, skirtų technologinių procesų stebėsenai gamyboje atlikti prototipų kūrimas</p> |
| <p>Ultramažos galios bevielių stebėjimo ir valdymo sistemų projektavimas ir tyrimas.</p> |
| <p>Ultramažos galios bevielių stebėjimo ir valdymo sistemų projektavimas ir tyrimas. Didžiausia visų bevielių stebėjimo ir valdymo sistemų problema ribotas baterijų tarnavimo laikas. Iškyla būtinybė keisti baterijas. Tai brangu, kartais neįmanoma. Kuriami "protingi", interaktyvūs ultramažos galios jutikliai ir valdymo sistemos. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) - veikiantis maketas/prototipas.</p> |
| <p>Valdiklių prototipų lanksčioms gamybos technologinėms sistemoms kūrimas</p> |

Žaliavų, atliekų ir priedų, tinkančių naudoti statybinės keramikos pramonėje įvertinimas, statybinės keramikos savybių, mikro- ir makrostruktūros įvertinimas, prototipo sukūrimas.

Aktualių statybos technologinių, organizacinių ir ekonominių procesų tyrimai orientuoti į statybos darbų vykdymo efektyvumą.

Statybos projektai yra kompleksiniai, sudėtingi, sudaryti iš skirtingų dalių, kurias reikia derinti, įgyvendinami per palyginti ilgą laiką. Norint realizuoti pastato statybą, tenka pereiti daug etapų, padaryti daugybę sprendimų, viską suplanuoti. Tačiau labai dažnai tai pamirštama ir darbai pradedami tinkamai nepasiruošus. Todėl siekiama ieškoti būdų, kaip palengvinti šį procesą efektyviai sprendžiant technologinius, organizacinius bei ekonominius procesus prieš statybos darbų vykdymą.

Automatizuotų grunto zondavimo elektroninių sistemų taikomieji tyrimai.

Projektuojant šiuolaikinių, didesnio aukštingumo pastatų pamatus turi būti nustatytas ne tik grunto pobūdis. Kuriamos sistemos statiniam grunto zondavimui, poriniam slėgiui ir grunto stratigrafijai nustatyti.

Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas, valdymas. Panaudojus bazines žinias, eksperimentų rezultatus ir ekspertų žinias kuriami procesų matematiniai modeliai. Modeliai pritaikomi procesų optimizavimui, monitoringui, valdymui ir klaidų analizei.. Suteiktos paslaugos rezultatas - racionalūs valdymo algoritmai, procesų modeliai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų produktų kūrimo ir gamybos technologinėms sistemoms moksliniai tyrimai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų produktų kūrimo ir gamybos technologinėms sistemoms moksliniai tyrimai

Elektroninių ir mechatroninių sistemų tyrimai.

Gamybinių procesų valdymo algoritmų kūrimas ir modeliavimas. Panaudojant technologines proceso žinias kuriami gamybos procesų bei įrenginių valdymo algoritmai bei jų veikimas modeliuojamas panaudojant programinę modeliavimo įrangą ir esant galimybei realizuojamas realia technine įranga bei atliekamas algoritmo validavimas. Suteiktos paslaugos rezultatas - gamybinio proceso matematinis modelis

Gamybos efektyvumo didinimo ir technologinių procesų modernizavimo techninių priemonių teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai.

Gamybos ir veiklos valdymo procesų ir tikslų tyrimas bei modelinis aprašymas

Informacijos skaitmenizavimo metodikų kūrimas

Intelektualiaisiais metodais grįstų ir lauku programuojamų loginių matricų (angl. FPGA) integruojuose grandynuose įgyvendinamų elektroninių sistemų tyrimas

Interaktyviųjų sensorinių sistemų taikomieji tyrimai.

Visos šiuolaikinės "protingos" elektroninės sistemos remiasi mikrovaldikliais ir sensoriais, "jaučiančiais" aplinką. Kuriami ir taikomi valdomi (interaktyvūs) temperatūros, drėgmės, magnetinio lauko, padėties ir kt. sensoriai.

Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Išmaniųjų nuotolinių sistemų valdymo tyrimai

Įmonės standartų, bandymų programų, patikros ir kalibravimo metodikų rengimas.

Matavimo priemonių ir sistemų bandymų bei metrologinės priežiūros procedūroms realizuoti reikalingų kalibravimo arba patikros metodikų, kurios numato matavimo priemonių susiejimo su tikslesne (etalonine) matavimo priemone metodus, rengimas.

Kompiuterinės regos taikymas aplinkai ir objektams atpažinti, jų kokybės parametrus išmatuoti. Kuriamos įvairios kompiuterinės regos sistemos pramoniniams objektams analizuoti: laidų žymėjimo kontrolė, objektų orientacijos atpažinimas, surinktų modulių vizualinė kontrolė. Kuriamos ir tiriamos kompiuterinės regos sistemos, skirtos matuoti geometrinius parametrus didelių matmenų objektuose (pav. baldų plokštėse, valdymo spintose ir kt.) ir defektams aptikti. Tiriamos galimybės panaudoti kompiuterinę regą mobiliųjų robotų orientacijai ir jų griebtuvams valdyti. Moksliniai tyrimai: Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties ataskaita apie atliktus tiriamuosius darbus. Šiems darbams gali būti sukurtas matematinis grafinių duomenų apdorojimo modelis, atlikti eksperimentiniai tyrimai.

Mechaninio užspaudimo konstrukcijų projektavimas, modeliavimas, teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai

Mechatroninių sistemų ir jų elementų – vykdyklių, jutiklių bei valdyklių – tyrimas, kūrimas ir tobulinimas, valdymo algoritmų kūrimas, analizė ir optimizavimas

Nepertraukiamų technologinių procesų (cheminių, biocheminių, maisto pramonės, energetikos ir kt.) optimizavimas ir automatinis valdymas. Taikant eksperimentų teorijos, procesų matematinio modeliavimo ir optimizavimo metodus atliekami nepertraukiamų technologinių procesų parametrų ir režimų optimizavimo uždutiems kriterijams tyrimai ir suprojektuojamos valdymo sistemos, realizuojančios optimalius technologinius procesus. Suteiktos paslaugos rezultatas - technologinis reglamentas

Nepertraukiamų technologinių procesų (cheminių, biocheminių, maisto pramonės, energetikos ir kt.) optimizavimas ir automatinis valdymas. Taikant eksperimentų teorijas, procesų matematinio modeliavimo ir optimizavimo metodus atliekami nepertraukiamų technologinių procesų parametrų ir režimų optimizavimo užduotims kriterijams tyrimai ir suprojektuojamos valdymo sistemos, realizuojančios optimalius technologinius procesus. Suteiktos paslaugos rezultatas - metodikos sukūrimas

Procesų optimizavimo uždavinių formalizavimas ir sprendimas. Nustatomi optimizavimo tikslai bei galimybės, apibrėžiamos techninės ir programinės priemonės šių tikslų realizavimui. Siekiami tikslai - energetinis ir ekonominis efektyvumas, saugumas ir ekologija. Taikant įvairius optimizavimo metodus ir kriterijus atliekamas matematinis modeliavimas. Suteiktos paslaugos rezultatas - optimimumo paieškos uždavinio sprendimas

Procesų optimizavimo uždavinių formalizavimas ir sprendimas. Nustatomi optimizavimo tikslai bei galimybės, apibrėžiamos techninės ir programinės priemonės šių tikslų realizavimui. Siekiami tikslai - energetinis ir ekonominis efektyvumas, saugumas ir ekologija. Taikant įvairius optimizavimo metodus ir kriterijus atliekamas matematinis modeliavimas. Suteiktos paslaugos rezultatas - proceso optimizavimo uždavinio, algoritmų ir kriterijų parinkimas

Robotų darbo celių taikomieji tyrimai, pramoninių robotų nestandartinio taikymo galimybių tyrimas naujiems gamybos procesams. Pramoninių robotų įprastinis (paletavimas, dažymas, rūšiavimas ir kt.) ir nestandartinis taikymas gamybinių procesų automatizavime, kai robotai savyje apjungia kelias skirtingų įrenginių funkcijas. Tai gali būti įvairios matavimo funkcijos, kai robotas dideliame plote ar erdvėje geba kontaktiniu būdu ar panaudojant kompiuterinę regą atlikti objektų savybių ar geometrinių dydžių matavimus. Taip pat kuriamos adaptuotos vartotojo poreikiams taikomosios programos, kurios iš CAD brėžinių generuoja robotus valdančias programas ir taip eliminuoja įprastinius programavimo darbus. Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties ataskaita apie atliktus tiriamuosius darbus. Šiems darbams gali būti sukurtas matematinis modelis, analoginis modelis ar prototipas.

Signalų bei duomenų surinkimo sistemų tyrimai. Signalų surinkimo sistemos naudojamos lanksčių gamybos technologijų projektavimo, derinimo etape, kuomet reikia įvertinti prototipo savybes, ar realios eksploatacijos metu, kuomet reikia kontroliuoti, valdyti procesą, aptikti defektus, prognozuoti/stebėti fizines/chemines savybes, kontroliuoti medžiagų sąnaudas. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Technologinių įrenginių ir mechatroninių sistemų bei nehomogeninių sistemų (defektų pažeistų konstrukcijų, daugiasluoksnių konstrukcijų) dinamikos modeliavimo ir būklės identifikacijos teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai.

Pramonės objektų (precizinių technologinių įrenginių, matavimo sistemų ir k.t.) ir mechatroninių sistemų vibroakustiniai tyrimai ir diagnostika.

Mechaninių sistemų dinamika ir identifikacija; technologinių sistemų techninės būklės stebėsenos ir vibroakustinės diagnostikos metodai ir priemonės.

Technologinių procesų dinaminiai modelių identifikavimas ir sukūrimas. Technologinių procesų optimalių parametrų nustatymas

Technologinių procesų kontrolės elektroninių valdymo sistemų taikomieji tyrimai.

Visos šiuolaikinės "protingos" elektroninės sistemos remiasi mikrovaldikliais ir sensoriais, "jaučiančiais" aplinką. Kuriami ir taikomi valdomi (interaktyvūs) temperatūros, drėgmės, magnetinio lauko, padėties ir kt. sensoriai.

Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Technologinių procesų modeliavimas ir analizė.

Tolydinių bei diskrečiųjų procesų matematinis ir imitacinis modeliavimas. Gamyboje vykstančių diskrečiųjų ir tolydinių procesų matematinio modelio sudarymas, panaudojant klasikinius ir modernius metodus ir algoritmus. Šių modelių realizacija ir testinis imitavimas atliekamas, panaudojant modeliavimo paketus Matlab, Centaurus bei IEC 61131 standartą atitinkančius programinių valdiklių programavimo paketus.

Suteiktos paslaugos rezultatas - Proceso matematinio modelio realizacija ir testavimas

Tolydinių bei diskrečių procesų matematinis ir imitacinis modeliavimas. Gamyboje vykstančių diskrečių ir tolydinių procesų matematinio modelio sudarymas, panaudojant klasikinius ir modernius metodus ir algoritmus. Šių modelių realizacija ir testinis imitavimas atliekamas, panaudojant modeliavimo paketus Matlab, Centaurus bei IEC 61131 standartą atitinkančius programinių valdiklių programavimo paketus. Suteiktos paslaugos rezultatas - Sukurtas proceso matematinis modelis

Ultramažos galios bevielių stebėjimo ir valdymo sistemų taikomieji tyrimai.

Dižiausia visų bevielių stebėjimo ir valdymo sistemų problema ribotas baterijų tarnavimo laikas. Išskyla būtinybė keisti baterijas. Tai brangu, kartais neįmanoma. Kuriami "protingi", interaktyvūs ultramažos galios jutikliai ir valdymo sistemos.

Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

3D technologijų, CAD/CAM sistemų taikymo konstrukcijų gamybai galimybių studija

Antrinių žaliavų ir atliekų panaudojimo/utilizavimo technologijų, keraminių dirbinių gamyboje, galimybių studijos parengimas

Automatizuotų matavimo sistemų kūrimo techninė galimybių studija.

Sumanių matavimo sistemų, įgalinančių matuoti agresyviose aplinkose, kaupti, apdoroti matavimo rezultatus realiuoju laiku ir valdyti matavimo procesą arba sistemos techninius parametrus be operatoriaus įsikišimo kūrimo techninė galimybių studija. Gali būti sprendžiami kompleksiniai uždaviniai arba atskiri su matavimo sistemos automatizavimu (funkcijos, kontrolė, rezultatų apdorojimas ir saugojimas, metrologinė priežiūra) susiję uždaviniai. Sprendžiami tokių kompleksinių sistemų metrologinės sieties klausimai.

Rezultate bus atlikta ne mažiau 30 lapų apimties techninė galimybių studija, išsprendžiant apibrėžtus uždavinius ir teikiant rekomendacijas jų realizavimui.

Automatizuotų testavimo sistemų statistinių duomenų klasterizavimas ir palyginamoji analizė

Diegimo į rinką (-as) tipinės ir individualizuotos intelektinės gamybos, tiekimo grandinės ir kitų verslo procesų valdymo sistemų techninės galimybių studijos siekiant sukurti adaptyvią informacinę intelektinę sistemą

Elektroninių ir mechatroninių sistemų tyrimai

Fleksografinės spausdinimo mašinos elektroniniu būdu valdomos spausdinimo aparato pavaros sukūrimo galimybių studija.

Skaitmeninio programinio valdymo staklių 6 ašių valdymo sistemos sukūrimo galimybių studija

Gamybos efektyvumo didinimo ir technologinių procesų modernizavimo techninių galimybių studija.

Intelektinių informacinių sistemų kūrimo ir ar plėtros galimybių studijos lanksčiam produktų kūrimui

Intelektinių procesų valdymo sistemų techninių galimybių studijos.

Inžinerinių uždavinių sprendimas baigtinių elementų metodu
Granuliuotų medžiagų transportavimo ir savybių modeliavimas diskrečių elementų metodu

Išmaniųjų gamybos technologinių sistemų, pagrįstų mechatronika ir robotika galimybių studija. Detali informacija apie tiekiamas paslaugas ir naudojamą įrangą: www.apc.ku.lt

Išmaniųjų nuotolinių sistemų valdymo tyrimai

Kompiuterinės regos taikymas aplinkai ir objektams atpažinti, jų kokybės parametrus išmatuoti. Kuriamos įvairios kompiuterinės regos sistemos pramoniniams objektams analizuoti: laidų žymėjimo kontrolė, objektų orientacijos atpažinimas, surinktų modulių vizualinė kontrolė. Kuriamos ir tiriamos kompiuterinės regos sistemos, skirtos matuoti geometrinius parametrus didelių matmenų objektuose (pav. baldų plokštėse, valdymo spintose ir kt.) ir defektams aptikti. Tiriamos galimybės panaudoti kompiuterinę regą mobiliųjų robotų orientacijai ir jų griebtuvams valdyti. Rezultate bus atlikta 40-60 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį arba / ir ekonominį bei komercinį gyvybingumą.

Lanksčių automatizuotų sistemų ir jų komponentų kūrimo techninė galimybių studija.

Mechaninio užspaudimo konstrukcijų projektavimas, modeliavimas, teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai

Mechatroninių sistemų, jų elementų bei valdymo algoritmų tyrimai

Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams optimizuojant produktų kūrimo ir gamybos sistemas sukūrimas ir įvertinimas.

Modernių suvirinimo ir purškimo technologinių sistemų taikymo įvairių produktų ir atskirų produktų elementų gamyboje techninė galimybių studija ir tyrimai laboratorinėmis sąlygomis

Naujų greitų metodų ir metodologijų, pagrįstų kompiuterinėmis programomis, vystymas maisto gamybos technologinių procesų automatizavimui, gatavų produktų kokybės įvertinimui.

Naujų matavimo sistemų (prototipų) kūrimo techninių galimybių studijos.
Atliekama matavimo priemonių metrologinių charakteristikų identifikavimo, jų techninių ir eksploatacinių galimybių, matavimo priemonių metrologinės priežiūros proceso valdymo, matavimo priemonių ir etalonų poreikio tyrimai ir analizė, rekomendacijų minėtais klausimais teikimas.
Darbų apimtis priklauso nuo matavimo priemonės sudėtingumo.

Naujų statybinių medžiagų ir dirbinių, panaudojant įvairius antrinius priedus, gamybos galimybių studijų parengimas

Naujų techninių sprendimų mikroprocesorinėse valdymo sistemose techninės galimybių studijos

Naujų transporto technologijų, didinančių transporto priemonių, transporto terminalų ir kitų transporto mašinų ir įrenginių koncepcijų generavimas, matematinių ir fizinių (maketų) modelių koncepcijų generavimas

Naujų ultragarsinių neardomųjų bandymų ir matavimo metodų pritaikymo pramonės gaminių kokybės kontrolei bei gamybos procesų stebėsenai atlikti techninės galimybių studijos. Suteiktos paslaugos rezultatas -

Atliktos naujų ultragarsinių neardomųjų bandymų ir matavimo metodų pritaikymo pramonės gaminių kokybės kontrolei bei gamybos procesų stebėsenai techninės galimybių studijos.

Pavyzdžiui, matavimo metodo sukūrimo ir įdiegimo gamybos procesui patobulinti studijos.

Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas

Realių mechaninių gaminių skaitmenizavimo metodikų kūrimas taikant 3D technologijas, vaizdo fiksavimo technologijas.

Robotų darbo celių taikomieji tyrimai, pramoninių robotų nestandartinio taikymo galimybių tyrimas naujiems gamybos procesams. Pramoninių robotų įprastinis (paletavimas, dažymas, rūšiavimas ir kt.) ir nestandartinis taikymas gamybinių procesų automatizavime, kai robotai savyje apjungia kelias skirtingų įrenginių funkcijas. Tai gali būti įvairios matavimo funkcijos, kai robotas dideliame plote ar erdvėje geba kontaktiniu būdu ar panaudojant kompiuterinę regą atlikti objektų savybių ar geometrinių dydžių matavimus. Taip pat kuriamos adaptuotos vartotojo poreikiams taikomosios programos, kurios iš CAD brėžinių generuoja robotus valdančias programas ir taip eliminuoja įprastinius programavimo darbus. Rezultate bus atlikta 40-60 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį arba / ir ekonominį bei komercinį gyvybingumą.

Robotų taikymas įvairioje technologinėje aplinkoje. Robotų taikomieji tyrimai ir jų parengimas dirbti gamybos procese.

| |
|---|
| <p>Signalų bei duomenų surinkimo sistemų galimybių studija. Signalų surinkimo sistemos - neatsiejama lanksčių gamybos technologijų dalis. Naudojamos tiek projektavimo, derinimo etape, kuomet reikia įvertinti prototipo savybes, tiek realios eksploatacijos metu, kuomet reikia kontroliuoti ir valdyti procesą (pvz.: radijo/ultragarsinės navigacijos sistema; didelio dinaminio diapazono signalų žadinimo bei įrašymo sistema; burių, skystų produktų apskaitos sistema; fizinių medžiagos parametrų matavimo sistema; defektų aptikimo sistema). Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos tokios sistemos ar jos mazgo realizavimo technologinės galimybės, rekomendacijos siektiniams parametrams.</p> |
| <p>Skaitmeninių 2D ir 3D vaizdų matematinė analizė / keitimas su atpažinimo, fiksavimo galimybėmis. Matematinų plokščių ir erdvinių modelių paruošimas gamybai.</p> |
| <p>Skaitmenizacijos technologijų pritaikymo naujų produktų kūrimui arba esamų produktų ir paslaugų tobulinimui galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija)</p> |
| <p>Spausdintinių gaminių technologinių procesų ir medžiagų taikomieji tyrimai. Naujų spausdintinių gaminių gamybos galimybių studijos</p> |
| <p>Tausojančios gamybos technologinių sprendimų pritaikymo gamybos modernizavimui techninė, ekonominė ir komercinė analizė (atlikta techninė galimybių studija)</p> |

| |
|---|
| <p>Techninių įrenginių diagnostika, diagnostiniai matavimai. Mechatroninių ir robotinių sistemų kūrimas, analizė bei taikomieji tyrimai</p> |
| <p>Technologinių procesų optimalių parametru ir charakteristikų nustatymas</p> |
| <p>Valdymo sistemų tyrimas, modeliavimas ir optimizavimas. Daugelis objektų, kuriems pritaikytos automatinio valdymo sistemos, dirba neoptimaliu režimu. Taip yra todėl, kad neskiriama dėmesio objekto dinamikos ir valdymo būdų tyrimams. Atliekame įvairių mechatroninių, robotizuotų, nepertraukiamo veikimo sistemų matematinių modelių sudarymą, parametru identifikavimą, dinamikos modeliavimą, reguliavimo būdų parinkimą ir optimizavimą. Rezultate bus atlikta 40-60 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto modelio sudėtingumą, tikslumą bei pritaikomumą.</p> |
| <p>Verslo procesų optimizavimo ir automatizavimo siekiant lankšiosios produktų kūrimo ir gamybos techninė galimybių studija</p> |
| <p>Biofarmacinės paskirties antikūnų kūrimas, jų savybių tyrimai</p> |
| <p>Biomolekulinių lustų ir miniatiūrizuotų bionalitinių sistemų bei jų elementų (funkcinių dangų, cheminių ir fizinių topografijų, cheminių įrankių, kt.) projektavimas ir gamyba</p> |
| <p>Biožymenų detekcija panaudojant biolustų ir biojutiklių technologijas</p> |

| |
|---|
| <p>Funkcionalaus tikslinio dirbtinio audinio, prototipo sukūrimas, panaudojant gamtinę arba sintetinę ląstelių auginimo aplinką ir žinduolių ląsteles</p> |
| <p>Jutiklių ir skysčių mikromanipuliavimo, mikro- ir nanotechnologijų, bei savitvarkos procesus gyvuosiuose organizmuose imituojančių diagnostikos ir vaistų pristatymo į taikinius priemonių, jų prototipų ir modelių kūrimas, bandymai ir demonstravimas.</p> |
| <p>Ląstelių lustų projektavimas</p> |
| <p>Molekulinės technologijos ar produkto, skirto medicinai ir biofarmacijai, sukūrimas. Galimos sritys; - terapinių baltymų kandidatų tyrimas ir vystymas iki prototipo; - vaistų vystymas (ikiklinikiniai, klinikiniai tyrimai, vaistų formų kūrimas); - biotechnologijų, skirtų gaminti biotechnologinius vaistus, atidirbimas laboratorinėse sąlygose.</p> |
| <p>Molekulinių technologijų ar produktų, skirtų medicinai ir biofarmacijai, testavimas. Kliento sukurtų ar turimų medžiagų testavimas – ikiklinikiniai tyrimai ląstelių kultūrose, laboratoriniuose gyvūnuose.</p> |
| <p>Naujų diagnostikos prietaisų, grįstų netiesinės optikos, lazerine spinduliuotes, virpesių spektroskopija, ultragarso ar optoakustiniais registravimo metodais prototipų kūrimas, bandymai ir demonstracija.</p> |
| <p>Priešvėžinės terapijos priemonės prototipo demonstravimas, naudojant modernias ląstelių kultūrų technologijas</p> |

| |
|--|
| Priešvėžinės terapijos priemonės prototipo sukūrimas, naudojant modernias ląstelių kultūrų technologijas |
| Prietaiso, preparato, medžiagos, biomarkerio tyrimai eksperimentiniame kraujagyslių modelyje. |
| Antimikrobinį poveikį turinčių medžiagų efektyvumo tyrimai. |
| Atliekami vaistinių medžiagų atsipalaidavimo ir prasiskverbimo per odą greičio ir kiekio nustatymo tyrimai 6 pozicijų Franz kamerų magnetinės maišyklės su skaidriais kamerų laikikliais pagalba |
| Baltyminių nanostruktūrų, skirtų in vivo vaizdinimui, konstravimas ir tyrimas |
| Biologinių makromolekulių (nukleo rūgščių, baltymų) analizė, panaudojant biologinių makromolekulių duomenų bazes. Kandidatinių biomolekulių nustatymas, bei metabolinių sąsajų identifikacija. |
| Biologiškai aktyvių junginių analizė. Atliekama biologiškai aktyvių junginių analizė, metabolitų paieška, struktūros identifikavimas bei patvirtinimas. |
| Biologiškai aktyvių junginių sintezė. Atliekama naujų biologiškai aktyvių junginių sintezė, nustatomas jų cheminės struktūros sąryšis su biologiniu poveikiu. |

Biologiškai aktyvių medžiagų, vaistų, maisto papildų poveikio eksperimentiniai tyrimai, panaudojant viščiuko embriono modelį, leidžia in vivo stebėti reakcijas į skirtingas chemines, vaistines medžiagas. Bus naudojama viščiuko embriono chorioalantoinė membrana in vivo fluorescencinė mikroskopija procesų stebėjimui dinamikoje. Tuo būdu galima įvertinti naujų kraujagyslių susidarymo (ar išnykimo) dinamiką bei invazyvumo kitimus reaguojant į cheminę medžiagą

Biologiškai aktyvių medžiagų, vaistų, maisto papildų poveikio ląstelių kultūroms tyrimas, naudojant 96 šulinėlių metodiką ir viščiuko embriono chorioalantoinę membraną. Dviejų metodų kombinacija, panaudojant in vitro tyrimą su ląstelių kultūra ir tų pačių ląstelių tyrimą viščiuko embriono chorioalantoinės membranos in vivo sistemoje. Tiriamų medžiagų poveikis chorioalantoininei membranai bus vertinamas histologiškai (kokybiniai membranos pokyčiai bei mikrokraujagyslių skaičiavimas)

Biomolekulinių lustų ir miniatiūrizuotų bionalitinių sistemų bei jų elementų (funkcinių dangų, cheminių ir fizinių topografijų, cheminių įrankių, kt.) projektavimas ir gamyba

Eksperimentinių navikų indukavimas, stebėjimas, vertinimas, biologinėje membranoje bei eksperimentiniams gyvūnams., siekiant įvertinti biologiškai aktyvių medžiagų, vaistų, maisto papildų poveikį. Navikų invazyvumo, metastazavimo vertinimai histologiškai ir imunohistochemiškai

Galimos technologijos ar produkto pradiniai tyrimai: - pradinių ląstelių kultūrų bankų formavimai ir charakterizavimai;

- ląstelių kultūrų auginimo terpių savybių tyrimai;
- biosintezės proceso modeliavimas ir savybių tyrimai mažo tūrio terpėse;
- kamieninių ląstelių egzosomų išskyrimas, pradiniai tyrimai ląstelių kultūrose.

Galimos technologijos/produkto koncepcijos suformulavimas ir/ar pradiniai tyrimai koncepcijos įgyvendinamumo pradiniam įvertinimui:

- terapinių baltymų gamybos koncepcijos suformulavimas;
- pradinių ląstelių kultūrų (baltymų producentų) savybių tyrimai;
- ląstelių kultūrų – galimų producentų pradinis klonavimas ir produkcinų savybių tyrimai;
- pradiniai biosintezės proceso analitiniai tyrimai, tyrimų metodų kūrimas;
- kamieninių ląstelių egzosomų tyrimai.

Gamtinių ir sintetinių junginių vaidmens eukariotinių ląstelių funkcionavime tyrimas panaudojant kamieninių ir vėžinių ląstelių in vitro modelius

Genetinės medžiagos išskyrimas ir gryninimas, nukleorūgščių elektroforezė agaroziniame gelyje, kiekybinė ir kokybinė DNR fragmentų analizė.

Genų ar nekoduojančių genomo elementų raiškos pokyčių analizė, naudojant kiekybinės PGR metodą

Genų ar nekoduojančių genomo elementų raiškos pokyčių analizė, naudojant visuminės analizės metodus

| |
|---|
| <p>Histologinis ir imunohistocheminis organų, audinių tyrimas, siekiant įvertinti biologiškai aktyvių medžiagų, vaistų, maisto papildų poveikį. Audinių ir organų fiksavimas, įliejimas, dažymas, histologinių preparatų vaizdinimas, naudojant įvairius mikroskopijos metodus. Bus naudojami standartiniai histologiniai protokolai, taip pat ir imunohistocheminis dažymas, paremtas antigeno-antikūno reakcija</p> |
| <p>Išorinių veiksnių sukeliančių apoptozę ląstelėse tyrimas</p> |
| <p>IT taikymas parinkti optimalius molekulinis žymenis genetinei analizei</p> |
| <p>Įvairių ląstelių (bakterijos, kraujo ląstelės ir t.t.) elgsenos ir mechaninių savybių skaitiniai tyrimai (sukibimo procesas, deformacijos). DNR mechaninių savybių skaitinis tyrimas.</p> |
| <p>Ląstelių išskyrimas ir kultivavimas; Ląstelių gyvybingumo/citotoksiškumo, augimo, diferenciacijos ir apoptozės analizė; Genų ir baltymų raiškos analizė; Chromatino baltymų analizė.</p> |
| <p>Ląstelių švitinimas aukštos energijos jonais</p> |
| <p>Medžiagų kinetikos vėžio mikroaplinkoje įvertinimas. Atliekama fluorescuojančių cheminių medžiagų ar jų nano formų patekimo į vėžio sferoidus analizė.</p> |
| <p>Medžiagų poveikio vėžio ląstelių 2D ir 3D kultūromis įvertinimas. Atliekamas cheminių, augalinių ir biologinių medžiagų poveikio ląstelių gyvybingumui testas, numatomaspoveikis ląstelių migracijai, ląstelių žūties būdas, tiriamas medžiagų poveikis ląstelių 3D sferoiduose.</p> |

Mikroorganizmų atsparumo antimikrobinėms medžiagoms ir naujų antimikrobinių medžiagų poveikio į mikroorganizmus medicinoje ir veterinarijoje tyrimai. Moksliniai tyrimai.

Molekulinės diagnostikos metodai žmonėms ir gyvūnams pavojingų infekcinių ligų sukėlėjų diagnostiniuose tyrimuose. Moksliniai tyrimai.

Molekulinės diagnostikos technologijų ir biožymenų, kryptyse kuriose egzistuoja veiksmingų molekulinės diagnostikos priemonių stygius, paieška ir kūrimas

Naujų savitvarkių fosfolipidinių membranų jutiklių kūrimas ir tyrimas

Potencialių priešvėžinės terapijos priemonių charakterizavimas, naudojant visuminės analizės metodus

Potencialių priešvėžinės terapijos priemonių citotoksinių savybių įvertinimas, naudojant modernias ląstelių kultūrų technologijas

Viduląstelių reguliacinių molekulių fosforilinimo ir raiškos po toksinių poveikių tyrimai kamieninėse ir vėžinėse ląstelėse

Biofarmaciniai skvarbos į/pro biologines matricas tyrimai siekiant nustatyti biologiškai aktyvių junginių biologinį prieinamumą bei cheminių ir fizinių faktorių galimą pritaikymą skvarbos procesų valdymui ir optimizavimui

| |
|--|
| <p>Biomolekulinių lustų ir miniatiūrizuotų bionalitinių sistemų bei jų elementų (funkcinių dangų, cheminių ir fizinių topografijų, cheminių įrankių, kt.) projektavimas ir gamyba</p> |
| <p>Ląstelių lustų projektavimas</p> |
| <p>Molekulinės technologijos, skirtos medicinai ar biofarmacijai, sukūrimo techninė galimybių studija.</p> <p>Galimos sritys/temos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cheminiai ir biotechnologiniai vaistai ir farmacijos produktai; - diagnostinės priemonės; - terapiniai baltymai; - biožymenys; - kitos molekulės ir molekulinės technologijos. <p>Galimybių studija įvertintų technologijos sukūrimo galimybes ir prielaidas, įvertintų jų mokslinę, technologinę ir ekonominę vertę, įvertintų galimas rinkas, nustatytų komercializavimo galimybes ir būdus.</p> |
| <p>Priešvėžinės terapijos priemonių kūrimo technologinio gyvybingumo galimybių studija, naudojant modernias ląstelių kultūrų technologijas</p> |
| <p>Šiuolaikinių mikro- ir nano-sistemų, taikomų pažangoje medicinos inžinerijoje ankstyvai diagnostikai ir gydymui, efektyviausių inžinerinių sprendimų paieška, analizė ir pagrindimas</p> |
| <p>Bioaerolio generavimo bei nusodinimo sistemų kūrimas</p> |

| |
|---|
| <p>Biomarkerių, paremtų žmogaus judėjimo biomechaniniais tyrimais, paieška ir pritaikymas ankstyvai diagnostikai ir gydymui.</p> |
| <p>Biomedicininį prietaisų ir diagnostinių priemonių kūrimas ir tyrimas.</p> |
| <p>Biomedicininį vaizdų apdorojimo ir analizės algoritmų kūrimas. Rezultate bus sukurti algoritmų prototipai.</p> |
| <p>Biomedicinos integrinių grandynų (IG) kompiuterinis modeliavimas ir kūrimas</p> |
| <p>Dėvimos žmogaus judesių ir biologinių parametrų stebėsenos ir vertinimo sistemos projektavimas ir kūrimas.</p> |
| <p>Elektrinės stimuliacijos kostiumo MOLLII naudojimas raumenų įtampos ir jėgos balansui Moksliniais tyrimais pagrįsti elektrinės stimuliacijos kostiumo MOLLII taikymą, vaikams turintiems cerebrinį paralyžį, siekiant raumenų jėgos ir ištvėmės balanso, gerinant jų motorines funkcijas, bei vykdant kontraktūrų profilaktiką. Rezultatai: Atlikus eksperimentinį tyrimą taikant elektomiografijos metodą, bus nustatytas įrangos poveikis motorinės raidos ir motorikos funkcijų plėtotei, nustatytos įrangos taikymo galimybės namuose, rehabilitacijos, gydymo įstaigose, bei pateikti moksliniais tyrimais grįstas rekomendacijas įrangos naudojimui.</p> |

| |
|---|
| Elektroninės lakiųjų komponentų detekcijos ir atpažinimo sistemos prototipo sukūrimas ir pritaikymas neinvazinei ankstyvosios ligų prognozavimo-diagnostikos sistemai |
| Farmakokinetinio modelio prototipas, jam suteikta reikiama konfigūracija, turinys, išvaizda ar kitos savybės; jo veikimą patvirtina laboratorinės arba kitos bandymo sąlygos (tam tikroje socialinėje aplinkoje). |
| Gliukometras. Kombinuojant ultragarso/elektrinius/foto parametrus gali būti įvertinamas gliukozės kiekis kraujyje. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) - veikiantis maketas/prototipas, lydinti dokumentacija (techninė dokumentacija/parametrų tyrimo rezultatai/eksploatacijos realiomis sąlygomis tyrimai). |
| Inhaliatorių bei aerozolio generatorių projektavimas ir gamyba |
| Integruotų biomedicininės inžinerijos ir medicininės informatikos produktų ankstyvai ligų diagnostikai ir gydymui kūrimas ir prototipavimas (sukurtas prototipas) |
| Jojimo poveikis vaikų, sergančių cerebriniu paralyžiumi, raumenų aktyvumo simetriškumui. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas. |
| Kompiuterinių žaidimų vaikams, turintiems kalbos, motorikos ir dėmesio sutrikimų, sukūrimas (sukurtas prototipas) |
| Lazerinės diagnostikos ir gydymo optinių mazgų ir kieto kūno lazerio prototipo veikos demonstravimas |

Lazerinės diagnostikos ir gydymo optinių mazgų ir kieto kūno lazerio schemų sukūrimas ir tyrimai

Mechatroninių sistemų, skirtų diagnostikai ir gydymui, prototipų kūrimas ir testavimas

Medicininės problemos (ligos (pvz. opinis kolitas, amžinė geltonosios dėmės degeneracija, Alzheimeris ir kitų), sindromo (pvz. elektrokardiogramos T bangos kaitos ir kitų)) ankstyvai diagnostikai skirtų metodų diegimas panaudojant paskirstyto skaičiavimo bei debesų technologijas; metodų verifikavimas; jų ruošimas sertifikavimui.

Medicinių įtaisų monitoringo ir valdymo elektroninių sistemų projektavimas ir taikymas.

Medicinių įtaisų monitoringo ir valdymo elektroninių sistemų projektavimas ir taikymas. Šiuolaikinės medicinos praktikoje naudojamas didelis kiekis elektroninės aparatūros pagamintos skirtingų gamintojų, skirtingu laiku, todėl iškyla aparatūros integravimo ir monitoringo problemos. Kuriamos "draugiškos" vartotojui aplinkos ir sąsajos, palengvinančios gydytojų darbą, užtikrinamas paciento saugumas. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) - veikiantis maketas/prototipas

Medicinos prietaisų ir inžinerinių sprendinių prototipų kūrimas.

Galimos sritys:

- medicinos prietaisų kūrimas;
- medicininių metodikų kūrimas (operacijų, invazinių procedūrų);
- medicinos vaizdinimo technologijų ir vaizdų analizės technologijų kūrimas (kardiologija, angiologija, endoskopija, ultragarsas);
- bioprietaisų kūrimas (dirbtinių audinių ir organų modeliai, modeliavimas ląstelių kultūrose, gyvūnuose, ligų biomodeliai ląstelių kultūrose ir gyvūnuose).

Medicinos prietaisų ir inžinerinių sprendinių testavimas.

Galimos sritys:

- ikiklinikiniai tyrimai ląstelių kultūrose;
- ikiklinikiniai tyrimai su gyvūnais;
- klinikiniai tyrimai.

Mikrobanginių technologijų, naudojamų organizmo vidaus struktūros vizualizacijai tyrimas ir tobulinimas. Rezultatų parengties lygis 3-4.

Miniatiūrizuotos kapiliarinės elektroforezės sistemos gamyba. Pagaminama miniatiūrizuota, pusiau automatinė, specialių reikalavimų kapiliarinės elektroforezės skirstymo (analizės) sistema. Duomenis perduoda belaidžiu būdu. Veikia prijungta prie ličio jonų baterijos, arba prie 5 voltų USB krovimo adapterio. Prototipo sukūrimas.

Portabilios, belaidės, dėvimos fiziologinės stebėsenos elektroninės įrangos ir sistemų projektavimas, konstravimas ir tyrimas. Rezultate bus sukurtas įrangos/sistemos prototipas

Projektuoti ir kurti vaizdų analizės sistemas pritaikytas konkrečių ligų ankstyvai diagnostikai.

Siūlomos paslaugos:

- Vaizdų parametrizavimo metodų sukūrimas ir išvystymas
 - Duomenų automatizuoto parametrizavimo programinių įrankių elementų kūrimas
 - Žinių išgavimo iš parametrizuotų duomenų metodų sukūrimas ir išvystymas
 - Informacinių technologijų terpės elementų automatizuotam būsenos interpretavimui kūrimas
 - Fraktališkumo, sinergizmo, kompleksiško, chaoso parametrų įverčių skaičiavimas panaudojant įvairius duomenis ir/ar fiziologinius signalus
- Sprendimų algoritmų, atpažįstančių ir atskiriančių klases, kūrimas.

Prototipo miego sutrikimų diagnostikai sukūrimas.

Prototipų diagnostikai ir gydymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus demonstravimas.

Prototipų diagnostikai ir gydymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas

Reabilitacijos metodų ir sportininkų fizinės būklės treniruočių, varžybų cikle modeliavimas, susijęs su žmogaus judėjimo funkcijų galimybėmis. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.

| |
|--|
| <p>Specialios paskirties elektroninių sistemų, taikomų pažangioje medicinos inžinerijoje ankstyvai diagnostikai ir gydymui, prototipų iš diskretinių elektronikos komponentų ir įtaisų, kūrimas bei gamyba</p> |
| <p>Specialios paskirties elektroninių sistemų, taikomų pažangioje medicinos inžinerijoje ankstyvai diagnostikai ir gydymui, prototipų iš diskretinių elektronikos komponentų ir įtaisų, prototipų veikimo demonstravimas.</p> |
| <p>Specialios paskirties elektroninių sistemų, taikomų pažangioje medicinos inžinerijoje ankstyvai diagnostikai ir gydymui, prototipų surinkimas SMT linijoje: litavimo pastos užtepimo sistema, pick&place sistema, litavimo krosnis, litavimo ir korekcijos stendas PACE PRC2000E</p> |
| <p>Surinktų prototipų testavimas ir matavimai su turima įranga: realaus laiko spektro analizatoriumi RSA5126B, oscilografas MSO4104B, funkcinis generatorius AFG3251C, optinis mikroskopas LEICA DM750M, funkcinis generatorius AFG3251C ir kt. matavimo įranga</p> |
| <p>Techninės pagalbos priemonių neįgaliesiems kūrimas, projektavimas ir tyrimas. Biomechatroninių priemonių (išmanios dėvimos technologijos, egzoskeletai ir reabilitacinė robotika, aktyvių ir pasyvių galūnių protezai) kūrimas ir projektavimas. Ortopedinės, reabilitacinės, sporto technikos ir įrangos projektavimas. Prietaisų ir įrangos mechaninių konstrukcijų projektavimas. Ortopedinės technikos gamybos technologijų tobulinimas ir kūrimas.</p> |

Ultragarsinės sonoporacijos generatorius / sistema vaistų / genų įterpimui į gyvas ląsteles. Sonoporacijos pagalba ląstelių sienelių pralaidumas gali būti trumpam padidintas, tokiu būdu suteikiant galimybę į ląstelės vidų įterpti DNR ar chemines medžiagas. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) -veikiantis maketas/prototipas, lydinti dokumentacija (techninė dokumentacija/parametrų tyrimo rezultatai/eksploatacijos realiomis sąlygomis tyrimai).

Ultragarsinių keitiklių / gardelių kokybės patikros sistema naudojant elektrinius ir/ar akustinius parametrus. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) -veikiantis maketas/prototipas, lydinti dokumentacija (techninė dokumentacija/parametrų tyrimo rezultatai/eksploatacijos realiomis sąlygomis tyrimai).

Ultragarso elektronika biomedicininėms sistemoms. Taikant ultragarsą medicinoje terapiniais ar diagnostiniais tikslais svarbi elektronikos kokybė efektyvumo/saugos/elektromagnetinio suderinamumo prasme. Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) -veikiantis maketas/prototipas, lydinti dokumentacija (techninė dokumentacija/parametrų tyrimo rezultatai).

Žmogaus biomechaninių judesių tyrimai taikant įvairias realaus laiko vaizdo surinkimo technikas, biosignalų apdorojimo metodikas. Žmogaus judesių amplitudės didinimo metodikų kūrimas. Žmogaus raumenyno stiprinimo metodikų kūrimas.

| |
|---|
| <p>Žmogaus eisenos vertinimo metodikos parengimas ankstyvai diagnostikai ir gydymui. Rezultate bus sukurta metodika ir algoritmai, leidžiantys pagal ėjimo biomechaninius rodiklius diagnozuoti judėjimo sistemos sutrikimus, įvertinti gydymo ir rehabilitacijos efektyvumą.</p> |
| <p>Žmogaus galūnių judesių atstatymo metodikos, kompensacinės technikos prototipų kūrimas taikant biosignalų apdorojimo metodikas, 3D technologijas, vaizdo fiksavimo ir analizavimo metodikas</p> |
| <p>Žmogaus sveikatinimo ir aktyvumo vertinimo įrangos kūrimas.</p> |
| <p>Žmogaus sveikatinimo ir stebėsenos metodų ir įrangos kūrimas (deguonies apykaitos, aerobinio pajėgumo, širdies-kraujagyslių sistemos reakcijos, kognityvinių funkcijų, kūno temperatūros ir subjektyvių pojūčių vertinimas).</p> |
| <p>Atliekami biomedicininiai tyrimai su ląstelėmis siekiant įvertinti prietaiso, preparato, medžiagos, biomarkerio savybes specifinei ląstelių kultūrai bei galimybes įtakoti asmens sveikatą.</p> |
| <p>Atsigavimo priemonių įvairioms žmogaus organizmo sistemoms taikomieji tyrimai (greitumo, jėgos, ištvėmės, lankstumo, koordinacijos, pusiausvyros, vikrumo, darbingumo ir nuovargio vertinimas).</p> |
| <p>Bioinžinerinių medžiagų tempimo gniuždymo tyrimai ir analizė</p> |
| <p>Biomedicininų paviršių atsparumo trinčiai ir dilimui gerinimas naudojant taikomas tribologines technologijas. Rezultatas: mokslinių tyrimų ataskaita.</p> |

| |
|--|
| Biomedicininų vaizdų apdorojimo ir analizės algoritmų tyrimai. Rezultate bus atlikti algoritmų moksliniai tyrimai. |
| Biožymenų detekcija panaudojant biolustų ir biojutiklių technologijas |
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų diagnostikai ir gydymui moksliniai tyrimai |
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų diagnostikai ir gydymui moksliniai tyrimai |
| Funkcinės sistemos, adaptacija, organizmo reakcijos nustatymas. Organizmų sistemų galimybių tyrimai esant įvairiom sąlygom. Sukuriamos dirbtinės sąlygos, aplinka, kuriose įvertinamas prietaisas, preparatas, medžiaga, biomarkeris. Įvertinami funkciniai parametrai. |
| Galimos pažangios sveikatos inžinerinės technologijos/produkto koncepcijos suformulavimas ir/ar pradiniai tyrimai koncepcijos įgyvendinamumo pradiniam įvertinimui: - medicinos prietaiso (angl. medical device) koncepcijos suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas; - fizikinės medicinos technologijos koncepcijos suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas; - kombinuotos diagnostikos, prevencijos, gydymo ir reabilitacijos technologijos koncepcijos suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas; - informacinių technologijų medicinai ar sveikatos priežiūrai koncepcijos suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas. |

Gliukozės kiekio kraujyje koncentracijos įvertinimo metodų tyrimai bei naujų metodų kūrimas. Kombinuojant ultragarso/elektrinius/foto parametrus gali būti įvertinamas gliukozės kiekis kraujyje. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus.

Kalbos technologijų taikymų diagnostikai ir gydymui moksliniai tyrimai

Kardiotropinių medžiagų tyrimai, jų poveikis širdies ląstelių elektriniam aktyvumui, joninėms srovėms tekančioms per skirtingus ląstelės membranoje esančius joninius kanalus, bei metabolizmą

Konkrečios medicininės problemos (ligos (pvz. opinis kolitas, amžinė geltonosios dėmės degeneracija, alzheimeris ir kitų), sindromo (pvz. elektrokardiogramos T bangos kaitos ir kitų)) ankstyvai diagnostikai skirtų, biofizikiniais modeliais bei daugiamate analize grįstų, vaizdų bei signalų analizės metodų kūrimas, jų informatyvumo tyrimai.

Ląstelių ir gyvųjų audinių funkciniai tyrimai. Sukuriami analitiniai metodai bandymams atlikti su ląstelėmis, gyvaisiais audiniais ar gyvūnais naujiems diagnostiniams ar gydymo metodams išbandyti.

Maketų asmens bei sveikatos apsaugai sukūrimas naudojant mobiliąsias bei dėvimųjų įrenginių (wearables) technologijas.

Mechatroninių sistemų, skirtų diagnostikai ir gydymui, koncepcijos formulavimas, koncepcijos patvirtinimas, maketų kūrimas ir testavimas.

Medicininio įtvaro modernizavimas įdiegiant mechatroninę sistemą, žmogaus gydimui bei stebėjimui.

| |
|---|
| Medicininio įtvoro su mechatronine sistema prototipo sukūrimas ir įvertinimas. |
| Medicininį įtaisų monitoringo ir valdymo elektroninių sistemų moksliniai tyrimai. Šiuolaikinės medicinos praktikoje naudojamas didelis kiekis elektroninės aparatūros pagamintos skirtingų gamintojų, skirtingu laiku, todėl iškyla aparatūros integravimo ir monitoringo problemos. Kuriamos "draugiškos" vartotojui aplinkos ir sąsajos, palengvinančios. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas. |
| Metodų diagnostikai ir gydymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas ir įvertinimas. |
| Metodų kalbos technologijų taikymui medicinoje sukūrimas ir įvertinimas. |
| Metodų socialinių tinklų taikymui ankstyvai psichologinių ir kitų panašių problemų diagnostikai sukūrimas. |
| Miego sutrikimų diagnostikos moksliniai tyrimai. |
| Mikrobanginių technologijų, naudojamų organizmo vidaus struktūros vizualizacijai tyrimas ir tobulinimas. Rezultatų parengties lygis 1-2. |
| Mikrobanginių technologijų, naudojamų organizmo vidaus struktūros vizualizacijai tyrimas ir tobulinimas. Rezultatų parengties lygis 2-3. |

| |
|--|
| Naujų ankstyvųjų susirgimų stadijų, reikalaujančių ypač aukšto jautrumo diagnostikos principų ir metodų technologinių sprendimų paieška |
| Navikų gydymo planavimo ir pooperacinio monitoringo naudojant personalizuotus anatominis modelius galimybių tyrimai. |
| Neįgaliųjų asmenų organizmo sistemų (motorikos, širdies ir kraujagyslių, kvėpavimo, ir kt.) adaptacijos įvairiam fiziniam krūviui taikomas tyrimas. |
| Optinio metodo panaudojimas tiriant kardiotropinių medžiagų poveikį izoliuotos širdies modelyje (in vitro ir in vivo), jų įtaka širdies jaudinimo formavimuisi ir sklidimui normoje ir įvairių patologijų metu |
| Optinių technologijų reikšmė ir taikymas ankstyvai odos vėžio diagnostikai |
| Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui. Biomedicininis prietaisų ir diagnostinių priemonių kūrimas ir tyrimas. Odontologinio pulsoksimetro eksploatavimo ypatybių ir charakteristikų nustatymas, maketo sukūrimas ir testavimas, specializuotų odontologinių daviklių mechaninių ir elektrinių charakteristikų tyrimas, daviklių maketų sukūrimas ir testavimas. Daviklių dizaino projektavimas, brėžinių paruošimas ir spausdinimas su 3D spausdintuvu. |
| Portabilios, belaidės, dėvimos fiziologinės stebėsenos elektroninės įrangos ir sistemų moksliniai tyrimai. Rezultate bus atlikti įrangos/sistemų moksliniai tyrimai. |

Pradiniai (įvadiniai) tyrimai medicinos inžinerijos srityse:

- fizikinių veiksnių poveikio pradinis tyrimas ląstelių kultūroms ir laboratoriniams gyvūnams;
- biologinių jutiklių eksperimentinis modeliavimas ir tyrimai;
- cheminių veiksnių poveikio pradinis tyrimas ląstelių kultūroms ir laboratoriniams gyvūnams;
- kombinuotų veiksnių poveikio pradinis tyrimas ląstelių kultūroms ir laboratoriniams gyvūnams;
- informacinių technologijų, telemedicinos, medicinos vaizdinimo modelių kūrimas ir pradiniai tyrimai.

Pusiaupreparatyvinis mėginių gryninimas

Raumenų elektrinio aktyvumo tyrimai ir analizė

Smegenų ląstelių funkcinės sąveikos su biosintetinėmis matricomis tyrimai (neuronų aktyvumo, elektrinių membranos sąvybių, sinapsinio perdavimo, viduląstelinės kalcio jonų koncentracijos kitimo) siekiant geresnio pritaikymo organotipinių sistemų in vitro kūrimui. MTEP 5 etapas, sukurto modelio įvertinimas realiomis sąlygomis.

Smegenų ląstelių sąveikos su biosintetinėmis matricomis tyrimai (adhezijos, gyvybingumo, ląstelinės sudėties, proliferacijos, neuritogenezės ir kiti) siekiant geresnio pritaikymo organotipinių sistemų in vitro kūrimui. MTEP 5 etapas, sukurto modelio įvertinimas realiomis sąlygomis.

Spektroskopinių žymenų, padedančių diagnozuoti medicininę būklę, identifikavimas ir išryškėjimas. Eksperimentai su mediciniais mėginiais: spektroskopinių signalų registravimas, registravimo sąlygų optimizavimas (tarp jų ir tinkamiausių substratų su/be nanodarinių parinkimas), analizės metodų, skirtų tiriamam duomenų tipui parinkimas, parinkimas, chemometrinė ir statistinė spektroskopinių bei medicininių duomenų analizė.

Šiuolaikinių mikro- ir nano-sistemų, taikomų pažangioje rentgenografinėje, ultragarsinėje bei jutiklinėje medicinos inžinerijoje, moksliniai tyrimai.

Tvarkių mikroporėtų karkasų biomediciniams taikymams formavimas iš hibridinių organinių-neorganinių polimerų netiesinės litografijos būdu

Ultragarsinės sonoporacijos sistemų tyrimai, naujų sistemų/mazgų kūrimas. Sonoporacijos pagalba ląstelių sienelių pralaidumas gali būti trumpam padidintas, tokiu būdu suteikiant galimybę į ląstelės vidų įterpti DNR ar chemines medžiagas. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus.

Ultragarsinių keitiklių / gardelių kokybės patikros metodų moksliniai tyrimai, naujų metodų kūrimas. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus.

Ultragarso biomedicininų sistemų elektronikos efektyvumo/kokybės/saugos/elektromagnetinio suderinamumo tyrimai. Ultragarsas medicinoje gali būti taikomas terapiniais ar diagnostiniais tikslais. Galutiniam tokių sistemų efektyvumui, sertifikavimui svarbi elektronikos kokybė tiek efektyvumo, tiek saugos, tiek elektromagnetinio suderinamumo prasme. Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Žmogaus eisenos vertinimo metodikos parengimas ankstyvai diagnostikai ir gydymui. Rezultate bus eksperimentiškai nustatyti esminiai ėjimo biomechaniniai rodikliai konkrečios ligos diagnozavimui, gydymo eigos stebėjimui ir vertinimui.

Aktyviųjų medžiagų metabolizmo tyrimo pagal ¹⁴C pernašą cheminiuose junginiuose galimybių studija

Biomedicininės įrangos techninio audito, naujų diagnostikos ir terapijos metodų ir aparatūros kūrimo techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Biomedicininės stebėsenos jutiklių techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą. B2343

| |
|---|
| <p>Biomedicininų vaizdų apdorojimo ir analizės metodų ir algoritmų techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Biomedicininų vaizdų ir signalų analize grįsti ankstyvos ligų diagnostikos metodai. Medicininės problemos (ligos (pvz. opinis kolitas, amžinė geltonosios dėmės degeneracija, Alzheimeris ir kitų), sindromo (pvz. elektrokardiogramos T bangos kaitos ir kitų)) diagnozavimo galimybių tyrimas: galimybių registruoti informatyvius signalus bei vaizdus tyrimas; Vaizdų bei signalų informatyvumo tyrimai.</p> |
| <p>Biožymenų detekcija panaudojant biolustų ir biojutiklių technologijas</p> |
| <p>Dėvimos žmogaus judesių ir biologinių parametrų stebėsenos ir vertinimo sistemos įgyvendinimo galimybių studija.</p> |
| <p>Didelių duomenų vaizdavimo inovatyvių būdų analizė</p> |
| <p>Gydymo procesų efektyvumo didinimo moderniomis IRT priemonėmis techninė galimybių studija</p> |
| <p>Inovatyvių vaizdų analizės metodų pritaikymo konkrečios ligos ankstyvai diagnostikai ir/ar gydymui galimybių studija</p> |

| |
|---|
| Integruotų žinių inžinerijos, biomedicinos ir medicininės informatikos sprendinių ankstyvai ligų diagnostikai ir gydymui tyrimai ir naujų produktų kūrimo technologinė, ekonominė ir komercinė analizė (atlikta techninė galimybių studija) |
| Intelektualiųjų technologijų taikymo elektroninėse sistemose techninių galimybių vertinimas |
| Kompiuterinių programų taikymo baltymų ir vaistinių medžiagų sąveikai tirti techninės galimybių studijos. Techninės galimybių studijos apimtis nuo 10 iki 50 psl. |
| Lazerinės diagnostikos ir gydymo galimybių ir kieto kūno lazerio išvadinių parametrų pasiekiamumo studijos |
| Mechatroninių sistemų panaudojimo diagnostikai ir gydymui techninės galimybių studijos. Techninės galimybių studijos apimtis nuo 10 iki 50 psl. |
| Medicininio įtvaro modernizavimo galimybės įdiegiant mechatroninę sistemą, žmogaus gydimui bei stebėjimui. |
| Medicininio įtvaro modernizavimo techninė galimybių studija siekiant įdiegti mechatroninę sistemą, žmogaus gydimui bei stebėjimui. |

Medicinių įtaisų monitoringo ir valdymo elektroninių sistemų projektavimas ir taikymas. Šiuolaikinės medicinos praktikoje naudojamas didelis kiekis elektroninės aparatūros pagamintos skirtingų gamintojų, skirtingu laiku, todėl iškyla aparatūros integravimo ir monitoringo problemos. Kuriamos "draugiškos" vartotojui aplinkos ir sąsajos, palengvinančios gydytojų darbą, užtikrinamas paciento saugumas. Suteiktos paslaugos rezultatas - 20-150 puslapių apimties techninė galimybių studija priklausomai nuo darbo objekto ir darbų apimties.

Medicinių įtaisų monitoringo ir valdymo elektroninių sistemų taikymo galimybių studijos. Šiuolaikinės medicinos praktikoje naudojamas didelis kiekis elektroninės aparatūros pagamintos skirtingų gamintojų, skirtingu laiku, todėl iškyla aparatūros integravimo ir monitoringo problemos. Atliekami įvairios elektroninės aparatūros sujungimo į bendrą sistemą galimybių tyrimai. Suteiktos paslaugos rezultatas - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos uždavinio realizavimo techninės galimybės, rekomendacijos siektiniams parametrams.

Medicinių įtaisų monitoringo ir valdymo elektroninių sistemų taikymo galimybių studijos. Šiuolaikinės medicinos praktikoje naudojamas didelis kiekis elektroninės aparatūros pagamintos skirtingų gamintojų, skirtingu laiku, todėl iškyla aparatūros integravimo ir monitoringo problemos. Atliekami įvairios elektroninės aparatūros sujungimo į bendrą sistemą galimybių tyrimai. Suteiktos paslaugos rezultatas - 20-150 puslapių apimties techninė galimybių studija priklausomai nuo darbo objekto ir darbų apimties.

Medicininų signalų registravimo ir atvaizdavimo išmaniosiomis sistemomis galimybių studijos

Medicinos prietaisų (angl. medical devices), bioinformatikos technologijos, medicinai skirtų inžinerinių sprendimų sukūrimo techninė galimybių studija.

Galimos sritys/temos:

- medicinos prietaisų (I-IV klasės) sukūrimas;
- medicinos vaizdinimo ir vaizdų analizės technologijų sukūrimas;
- regeneracinės medicinos technologijų sukūrimas;
- individualizuotos terapijos technologijų sukūrimas;
- visuomenės sveikatos technologijų sukūrimas.

Galimybių studija įvertintų technologijos sukūrimo galimybes ir prielaidas, įvertintų jų mokslinę, technologinę ir ekonominę vertę, įvertintų galimas rinkas, nustatytų komercializavimo galimybes ir būdus.

Naujo vaisto, vaistinės medžiagos, medicinos prietaiso skirtu ankstyvai diagnostikai ar gydymui studijos įvertinimas, apžvalga, galimybių rinkoje įvertinimas bei mokslinio patarimo davimas, kuris suteiktų galimybę patekti į rinką.

Naujų ultragarsinės diagnostikos metodų pritaikymo medicinoje, siekiant padidinti ankstyvosios diagnostikos informatyvumą, techninės galimybių studijos. Suteiktos paslaugos rezultatas -

Atliktos naujų ultragarsinės diagnostikos metodų pritaikymo medicinoje, siekiant padidinti ankstyvosios diagnostikos informatyvumą, techninės galimybių studijos. Pavyzdžiui, ankstyvosios diagnostikos proceso kokybės pagerinimas apjungiant kelis neinvazinius diagnostinius metodus.

Naujų žmogaus judėjimą atstatančių arba kompensuojančių priemonių kūrimo galimybių studija. Rezultate bus atlikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuris nustatys naujų ar tobulinamų judėjimą atstatančių ar kompensuojančių priemonių pagrįstumą biomechanikos požiūriu.

Pažangių technologijų taikymo žmogaus organizmo funkcinų sistemų būklės įvertinimui techninė galimybių studija

Piktybinio odos vėžio gydymo optimizavimas taikant skirtingų technologijų fizikinio poveikio sistemas

Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas

Šviesos technologijų, kaip neinvazinių metodų, skirtų ligų prevencijai ir visuomenės sveikatai, taikymo medicininiam tikslams galimybių studija, apimanti neurobiologinius, psichologinius ir gerintologinius aspektus.

Ultragarsinės medicininės diagnostikos ir terapijos metodų ir aparatūros techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Ultragarsinės sonoporacijos sistemų realizavimo galimybių studija. Sonoporacijos pagalba ląstelių sienelių pralaidumas gali būti trumpam padidintas, tokiu būdu suteikiant galimybę į ląstelės vidų įterpti DNR ar chemines medžiagas. Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos tokios sistemos / įrenginio realizavimo technologinės galimybės.

Ultragarsinių keitiklių / gardelių kokybės patikros, naudojant elektrinius ir/ar akustinius parametrus galimybių studija. Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos tokios sistemos realizavimo technologinės galimybės.

Ultragarso biomedicininė sistemų elektronikos realizavimo galimybių studija. Ultragarsas medicinoje gali būti taikomas terapiniais ar diagnostiniais tikslais. Galutiniam tokių sistemų efektyvumui, sertifikavimui svarbi elektronikos kokybė tiek efektyvumo, tiek saugos, tiek elektromagnetinio suderinamumo prasme. Rezultate bus pateikta techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriame įvertintos sistemos ar jos mazgo realizavimo technologinės galimybės.

| |
|---|
| Žmogaus galūnių judesių atstatymo metodikos, kompensacinės technikos taikant biosignalų apdorojimo metodikas, 3D technologijas, vaizdo fiksavimo ir analizavimo metodikas |
| Žmogaus organizmo atsako ir/ar prisitaikymo prie aplinkos poveikio techninė galimybių studija. |
| Antikūnų ir imunodiagnostinių metodų išbandymas su klinikiniais mėginiais, patikimumo įvertinimas |
| Aplinka ir visuomenės sveikatą tausojančių technologijų kūrimas ir taikymas (gamybos įrenginiuose, paslaugų teikime ar viešajame sektoriuje) |
| Biofarmacinės ir diagnostinės paskirties antikūnų kūrimas, jų savybių tyrimai |
| GGP sąlygomis pagamintų PTPV priešvėžinių autologinių dendritinių ląstelių vakcinų klinikiniai tyrimai |
| Imunodiagnostinių metodų kūrimas |
| Individualizuotų ortopedinių implantų projektavimas ir 3D gamyba, žmogaus 3D modelio sudarymas naudojant rekonstrukciją iš CT vaizdų, biomechaninio modelio sudarymas, dinaminių ir statinių apkrovų simuliacija, įtempių ir deformacijų skaičiavimas, implanto konstrukcijos optimizavimas |
| Indukuotų pliuripotentinių kamieninių ląstelių linijų sukūrimas, naudojant virusinės transdukcijos metodus. |

| |
|---|
| <p>Integruotų bioinformatikos ir biomedicinos produktų bei naujų paslaugų modelių asmens ir visuomenės sveikatos problemoms spręsti ir gyvenimo kokybei gerinti prototipavimas (sukurtas prototipas)</p> |
| <p>Išmaniųjų marškinėlių su raminamuoju poveikiu žmogaus poilsio metu prototipo tyrimai (miego kokybės, atminties ir dėmesio, kūno temperatūros ir subjektyvių pojūčių vertinimas).</p> |
| <p>Judėjimo pagalbinių ir kompensacinių priemonių kūrimas ir tobulinimas remiantis žmogaus kūno biomechanikos tyrimais (sąnarių kinematikos ir dinamikos, raumenų elektrinio aktyvumo, pėdos spaudimo; pusiausvyros stabilumo tyrimai).</p> |
| <p>Kelio įtvaro su namuose tinkama taikyti lazerio technologija rehabilitacijos tikslais prototipo tyrimai realioje veikimo aplinkoje (vizualinė, vestibulinė ir propiocepstinė informacija, maksimali jėga, jėgos variabilumas, agonistų/antagonistų raumenų disbalansas).</p> |
| <p>Lėtinių neinfekcinių ligų prevencijos modeliavimas regioniniu lygmeniu. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.</p> |
| <p>Medicininį technologijų testavimas. Galimos sritys: - ikiklinikiniai tyrimai ląstelių kultūrose ir laboratoriniuose gyvūnuose – technologijos prototipo testavimas.</p> |
| <p>Metodų duomenų gavybai ir dirbtiniam intelektui taikyti medicinoje sukūrimas.</p> |
| <p>Mikro ir nanostruktūrinių nešiklių vaistinių medžiagų tiekimui formulavimas ir charakterizavimas siekiant optimizuoti biofarmacines ir farmakokinetines produktų charakteristikas</p> |

| |
|---|
| Multimodalinių biomedicininų signalų apdorojimo ir analizės algoritmų kūrimas. Rezultate bus sukurti algoritmų prototipai. |
| Naujų vėžio gydymo schemų, naudojant imunoterapiją ir imunogeninę vėžio ląstelių žūtį sukeliančius stantartinius gydymo metodus (mažų dozių spindulinė terapija, metronominė chemoterapija, krioterapija), ikiklinikiniai tyrimai eksperimentinių gyvūnų modeliuose |
| Naujų vėžio gydymo schemų, naudojant imunoterapiją ir imunogeninę vėžio ląstelių žūtį sukeliančius stantartinius gydymo metodus (mažų dozių spindulinė terapija, metronominė chemoterapija, krioterapija), schemų tyrimai in vitro |
| Oro alergenų apkrovos informavimo sistema visuomenės sveikatai |
| Pažangios slaugos ir moderniosios visuomenės sveikatos paslaugų įgyvendinimas. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas. |
| Pažangios terapijos vaistinių preparatų onkologinių pacientų gydymui Geros gamybos sąlygas atitinkančioje laboratorijoje kūrimas ir tyrimai in vitro |
| Pažangių Informacinių technologijų taikymas visuomenės informavimo priemonėse, asmens informavimui ir sveikatingumo skatinimui |
| Pažangių integruotų bioinformatikos ir biomedicinos sprendimų asmens sveikatos priežiūrai ir gyvenimo kokybės gerinimui taikomieji tyrimai |
| Pažangių technologijų (3D ir kt.) kūrimas biosuderinamų implantų gamybai |

| |
|--|
| Pirminių vėžinių ląstelių linijų generavimas iš onkologinėmis ligomis sergančio žmogaus audinių ir jų rezistentiškumo mechanizmų vertinimas in vitro |
| Priešvėžinių imunologinių pažangios terapijos vaistinių preparatų ikiklinikiniai tyrimai eksperimentinių gyvūnų modeliuose |
| Priešvėžinių imunologinių pažangios terapijos vaistinių preparatų poveikio onkologinių pacientų gydymo efektyvumui vertinti biožymenų klinikinė validacija |
| Priklausomų asmenų socialinė intervencija ir jos taikymo galimybių studija. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas. |
| Programėlės (apps'o) sukūrimas, kuri leistų žmonėms nuolatos žinoti žemės magnetinio lauko svyravimus bei galimą poveikį fizinei, emocinei ar socialinei gerovei |
| Programinės įrangos ir 3d aplinkos prototipų virtualios realybės įrangai demonstravimas juos taikant kaip mokymo priemonę gerinti asmens bei visuomenės sveikatai. |
| Programinės įrangos ir 3d aplinkos prototipų virtualios realybės įrangai kūrimas juos taikant kaip mokymo priemonę gerinti asmens bei visuomenės sveikatai. |
| Prototipų asmens bei sveikatos apsaugai sukūrimas naudojant mobiliąsias bei dėvimųjų įrenginių (wearables) technologijas |
| Prototipų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui taikant duomenų gavybą ir dirbtinį intelektą demonstravimas |
| Prototipų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui taikant duomenų gavybą ir dirbtinį intelektą sukūrimas ir įvertinimas. |

| |
|---|
| Prototipų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui taikant kalbos technologijas demonstravimas. |
| Prototipų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui taikant kalbos technologijas sukūrimas ir įvertinimas. |
| Prototipų diagnostikai ir gydymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas, demonstravimas |
| Prototipų diagnostikai ir gydymui taikant duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto metodus sukūrimas. |
| Prototipų duomenų gavybai ir dirbtiniam intelektui taikyti medicinoje demonstravimas. |
| Prototipų duomenų gavybai ir dirbtiniam intelektui taikyti medicinoje sukūrimas ir įvertinimas. |
| Prototipų kalbos technologijų taikymui medicinoje sukūrimas, demonstravimas |
| Prototipų socialinių tinklų taikymui ankstyvai psichologinių ir kitų panašių problemų diagnostikai sukūrimas. |
| Prototipų socialinių tinklų taikymui asmens ir visuomenės sveikatos užtikrinimui demonstravimas |
| Prototipų socialinių tinklų taikymui asmens ir visuomenės sveikatos užtikrinimui sukūrimas. |

| |
|---|
| <p>Prototipų žmogaus judėjimo atstatymui ar prarastų funkcijų kompensavimui bandymas. Rezultate bus atlikta prototipų poveikio biomechaninė analizė, įvertintas poveikis griaučių-raumenų sistemai ir judėjimui: raumenų veiklai, judesių koordinacijai, kūno stabilumui, laikysenai, sąnarių apkrovoms.</p> |
| <p>Skirtingiems odos tipams saulės spektro spinduliuotės sukeliamų procesų tyrimas, ribinių ir saugių dozių nustatymas.</p> |
| <p>Sprendimų paremtų duomenų tyrybos modeliais ir skaitmeninių vaizdų apdorojimu prototipų kūrimas</p> |
| <p>Sveikatos priežiūros personalo veiklos modeliavimas. Paslaugos rezultatas - sukurtas prototipas.</p> |
| <p>Taikomosios medicininės technologijos sukūrimas. Galimos sritys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kamieninių ląstelių technologijos; - aukštesnės diferenciacijos ląstelių terapinės technologijos; - medicinos technologijos, panaudojant biobankus; - ikiklinikinių tyrimų technologijos – ligų biomodeliai ląstelių kultūrose arba gyvūnuose; - ikiklinikinių tyrimų technologijos – terapinių strategijų tikrinimas ląstelių kultūrose ir dirbtinių organų biomodeliuose; - tyrimo ir gydymo metodikų kūrimas, panaudojant laboratorinius gyvūnus, operacijų metodikų kūrimas. |
| <p>Taikomųjų WEB ir mobiliųjų aplikacijų kūrimas asmens sveikatos (aktyvumo) stebėsenai ar informacijos registravimui statistiniais/taikomaisiais tikslais</p> |

| |
|---|
| Veiksmingų e-sveikatos technologijų ir modelių, nukreiptų į visuomenės sveikatos gerinimą, prototipų kūrimas (sukurtas prototipas) |
| Vėžio kamieninių ląstelių bei naviko mikroaplinkos imunosupresijos potencialo vertinimas in vitro |
| Žmogaus audinių pažeidimų in vivo diagnostikos sistemos paremtos virpesinės spektrometrijos metodais bei šviesolaidinių zondų technologija prototipo sukūrimas |
| Aerolio dalelių dydžio pasiskirstymo matavimai ir nusėdimo plaučiuose įvertinimas |
| Baltymų ir vaistinių medžiagų sąveikos moksliniai tyrimai insilico molekulių technologijų vystymui |
| Baltymų polimorfinių sistemų tyrimai |
| Baltymų tyrimai iš biologinių skysčių (baltymų raiškos tyrimai biologiniuose pavyzdžiuose) |
| Biologinių audinių fluorescencinė spektroskopija ir vaizdinimas. Fluorescuojančių žymenų, DNR ir antinavikinių vaistų pernašos efektyvumo vertinimas po elektroporacijos ir sonoporacijos. Navikinių audinių fluorescencijos tyrimai. Tyrimų vykdymas ir optimizavimas, konsultacijų ir rekomendacijų teikimas. |
| Biologinių duomenų analizė, tyrimai ir modeliavimas bioinformatikos ir kompiuterinės biologijos metodais |

Biologiškai aktyvių junginių, vaistinių augalinių žaliavų, ruošinių ir preparatų tyrimai ESC metodu taikant klasikinę ir ultraefektyviąją skysčių chromatografiją su spektrofotometriniu diodų matricos, fluorimetrine, refraktometrine, ELSD ar pokolonėlinės reakcijos detekcija (biologinių ir farmacinių tiriamųjų objektų tyrimai: analitinių žymenų mokslinė atraka ir identifikavimas, kiekio rodiklių įvairavimo ir įtakojančių veiksnių tyrimai, lydinčiųjų junginių analitinis charakterizavimas, antioksidantų skirstymas pokolonėliniu metodu).

Biologiškai aktyvių junginių, vaistinių augalinių žaliavų, ruošinių ir preparatų tyrimai taikant ultraefektyviąją skysčių chromatografiją ir trigubio kvadrupolio masių spektrometrinį detektorių (biologinių tiriamųjų objektų tyrimai: ikiklinikiniai ir moksliniai biologinių žymenų tyrimai, žymenų mokslinė atraka ir identifikavimas, kiekio rodiklių įvairavimo ir įtakojančių veiksnių tyrimai; farmacinių tiriamųjų objektų tyrimai).

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui moksliniai tyrimai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui moksliniai tyrimai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų medicinoje moksliniai tyrimai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų medicinoje moksliniai tyrimai

| |
|---|
| <p>Farmacijos produktų ir kosmetikos gaminių technologija, stabilumo tyrimai. Įvairių farmacinių formų (žvakučių, miltelių, sausųjų ekstraktų, mikrokapsulių, tinktūrų ir kt.) ir kosmetikos gaminių (kremų, tepalų, gelių, serumų, šampūnų ir kt.) prototipų gamyba naudojant inovatyvias medžiagas ir technologijas. Stabilumo tyrimai pagreitinto sendinimo arba ilgalaikėmis stebėjimo sąlygomis.</p> |
| <p>Farmakogenetiniai tyrimai (vaistų parinkimas pagal paciento genetinį profilį)</p> |
| <p>Fluorescuojančių baltymų, nanodalelių, fluoroforų lokalizacijos ir sąveikos gyvose ląstelėse nustatymas konfokalinės mikroskopijos sistemos su laikine skyra</p> |
| <p>Fluorescuojančių baltymų, nanodalelių, fluoroforų susikaupimo ir lokalizacijos 3D ląstelių kultūrose nustatymas konfokalinės mikroskopijos sistema</p> |
| <p>Fotosensibilizatorių, nanodalelių, fluorescuojančių vaistinių preparatų pasiskirstymo, farmakokinetikos eksperimentiniuose gyvūnuose monitoringas.</p> |
| <p>Galimos pažangios sveikatos technologijos/produkto koncepcijos suformulavimas ir/ar pradiniai tyrimai koncepcijos įgyvendinamumo pradiniam įvertinimui:</p> <ul style="list-style-type: none">- sveikatos priežiūros koncepcijos suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas;- inovatyvios medicinos technologijos koncepcijos suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas;- naujo diagnostikos, prevencijos, gydymo ir reabilitacijos metodo suformulavimas ir/ar pradinis įvertinimas. |

Galimos technologijos ar produkto pradiniai tyrimai:
- imuninių mechanizmų tyrimai;
- kamieninių ląstelių pradiniai tiksliniai tyrimai pagal tikslinius audinius-taikinius;
- audinių regeneracijos mechanizmų modeliavimas ir tyrimai;
- intervencinių metodų modeliai;
- ligų biomodelių kūrimas ir tyrimas ląstelių kultūrose;
- ligų biomodelių kūrimas ir tyrimas laboratoriniuose gyvūnuose;
- pradiniai identifikuojantys kamieninių ląstelių tyrimai ląstelių terapijos kryptyse.

Genetiniai tyrimai (genotipavimas, kiekybinis genų raiškos nustatymo tyrimas, bioinformatika)

Genų pernašos į ląsteles in vitro ir in vivo tyrimai, taikant elektroporaciją ir sonoporaciją. Sunkiai transfekuojamų ląstelių transfekcija in vitro.
-Lokali, kryptinga gentinės medžiagos (plazmidžių, siRNR) pernaša į specifinius audinius.

Greitas ląstelių skaičiaus ir gyvybingumo įvertinimas įvairiuose biologiniuose skysčiuose. Tyrimų vykdymas ir optimizavimas, konsultacijų ir rekomendacijų teikimas.

Įvairiarūšių biomediciniųjų signalų apdorojimo ir analizės algoritmų tyrimai. Rezultate bus atlikti algoritmų moksliniai tyrimai.

Įvairių bioterpių elementinės bei izotopinės sudėties tyrimai, tyrimų duomenų pritaikymas sveikatos sutrikimų diagnostikai

| |
|--|
| Kalbos technologijų taikymų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui moksliniai tyrimai |
| Kalbos technologijų taikymų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui moksliniai tyrimai |
| Kompleksinių programų (fizinis aktyvumas, mityba, maisto papildai) vyresnio amžiaus žmonių raumenų atrofijos (sarkopenijos) profilaktikai ir gydymui sukūrimas. |
| Medžiagų biologinio aktyvumo įvertinimas, panaudojant ląstelių kultūras ir laboratorinius gyvūnus |
| Metodų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui taikant duomenų gavybą ir dirbtinį intelektą sukūrimas. |
| Metodų asmens bei visuomenės sveikatos stebėsenai ir užtikrinimui taikant kalbos technologijas sukūrimas. |
| Metodų socialinių tinklų taikymui asmens ir visuomenės sveikatos užtikrinimui sukūrimas. |
| Mikrocirkuliacijos ikiklinikiniai ar klinikiniai tyrimai. Paslaugos rezultatas - produkto poveikio mikrocirkuliacijai įvertinimas |
| Naujų žmogaus judėjimą atstatančių arba kompensuojančių priemonių koncepcijos formulavimas, koncepcijos įrodymas, modelio testavimas. Rezultate bus atliktas teorinis, eksperimentinis tyrimas leidžiantis suformuluoti kuriamų priemonių koncepciją, nustatantis pagrindinius biomechaninius rodiklius, patvirtinantis sukurto modelio veikimą. |

| |
|--|
| Navikų skiepijimas eksperimentiniams gyvūnams, jų laikymas, priežiūra ir eksperimentiniai tyrimai |
| Neinvazinis odos pažeidimų (in vivo) ir audinių (ex vivo) vaizdinimas panaudojant konfokalią atspindžio mikroskopiją. |
| Operacijos ir kitos manipuliacijos su laboratoriniais gyvūnais |
| Priešvėžinių imunologinių pažangios terapijos vaistinių preparatų efektyvumo vertinimo koncepcijos (monitoringo algoritmo) kūrimas |
| Psichologinių intervencijų, skirtų gerinti asmens fizinei ir psichikos sveikatai, kūrimas ir /ar jų efektyvumo vertinimas. |
| Psichologinių veiksnių, susijusių su asmens fizinės ir psichikos sveikatos rodikliais, sveikimu ir gydymo išėjimais, tyrimai: tyrimo metodologijos sudarymas, duomenų rinkimas ir analizė |
| Sisteminės kraujotakos tyrimai. Naudojami invaziniai ar neinvaziniai metodai. Vertinamas sisteminės kraujotakos atsakas skiriant tiriamą produktą. Paslaugos rezultatas - produkto poveikio sistemei kraujotakai įvertinimas |
| Sparčios, žmogaus audinių, pažeidimų identifikavimo audiniuose metodikos paremtos virpesinės spektrometrijos metodais sukūrimas |
| Sukurtas programos prototipas Saulės žybsnių sukeltų geomagnetinių audrų prognozavimui ir galimo poveikio visuomenės sveikatai konkrečioje vietovėje įvertinimui |
| Vaistinių preparatų ar kitų cheminių medžiagų citotoksiškumo navikinėms ir nenavikinėms ląstelėms tyrimai in vitro, taip pat ir hipoksijos sąlygomis |

| |
|--|
| Valdomo atpalaidavimo vaistinių medžiagų tiekimo sistemų biofarmaciniai tyrimai |
| Žmogaus organizmo adaptacinių reakcijų tyrimai taikant naujas technologijas. |
| Augalinių ekstraktų panaudojimas automobilių filtrų gamyboje- kuriant ekofiltrus. Moksliniais tyrimais pagrįstj augalinių ekstraktų, kurie veikia bakteriocidiškai, geba dažyti sintetinį audinį, panaudojimo galimybes kuriant automobilių filtrus. Analizuoti jų sudėtį, poveikio ilgalaikiškumą ir pašalinio poveikio (kvapo) panaikinimo galimybes. |
| Biosuderinamų biokeramikinių medžiagų ir dangų kūrimas ir tobulinimas. Rezultatas: atlikta galimybių studija. |
| Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas, valdymas. Panaudojus bazines žinias, eksperimentų rezultatus ir ekspertų žinias kuriami procesų matematiniai modeliai. Modeliai pritaikomi procesų optimizavimui, monitoringui, valdymui ir klaidų analizei.. Suteiktos paslaugos rezultatas - atlikta studija |
| Elektrinės stimuliacijos kostiumo mollii naudojimo raumenų įtampos ir jėgos balansui techninė galimybių studija |

| |
|---|
| <p>eSveikatos sprendimų bei klinikinių sprendimų palaikymo sistemų techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>E-sveikatos technologijų taikymo asmens ir visuomenės sveikatai taikomieji tyrimai ir pritaikomumo naujiems produktams ir paslaugoms kurti mokslinė, techninė ir ekonominė analizė (atlikta techninė galimybių studija)</p> |
| <p>Farmakoekonominių bei farmakoepidemiologinių tyrimų atlikimas siekiant išsiaiškinti svarbias visuomenės sveikatos problemas ir priežastis.</p> |
| <p>Į pacientą orientuotos sveikatos priežiūros galimybių studija. Paslaugos rezultatas - atlikta techninė galimybių studija.</p> |
| <p>Įvairiarūšių biomedicininų signalų apdorojimo ir analizės algoritmų techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Judėjimo ir kasdienės gyvensenos palaikymo priemonių techninių galimybių studijos. Biomechatroninių priemonių (išmanios dėvimos technologijos, egzoskeletai ir reabilitacinė robotika, aktyvių ir pasyvių galūnių protezai) techninių galimybių studijos.</p> |

| |
|--|
| Kiaušidės audinio užšaldymas ir saugojimas NVI BIOBANKE (onkologinių pacientų vaisingumo išsaugojimo retransplantacijos tikslais modelio sukūrimo techninė galimybių studija) |
| Lėtinių neinfekcinių ligų prevencijos galimybių studija regioniniu lygmeniu. Paslaugos rezultatas - atlikta techninė galimybių studija. |
| Pažangios taikomosios technologijos sukūrimo techninė galimybių studija. Galimos sritys/temos: - pažangios terapijos vaistų sukūrimas; - kamieninių ląstelių technologijos sukūrimas; - regeneracinės medicinos technologijų sukūrimas; - individualizuotos terapijos technologijų sukūrimas; - visuomenės sveikatos technologijų sukūrimas. Galimybių studija įvertintų technologijos sukūrimo galimybes ir prielaidas, įvertintų jų mokslinę, technologinę ir ekonominę vertę, įvertintų galimas rinkas, nustatytų komercializavimo galimybes ir būdus. |
| Pažangių integruotų bioinformatikos ir biomedicinos sprendimų asmens sveikatos priežiūrai ir gyvenimo kokybės gerinimui naujų MTEP produktų technologinio, ekonominio bei komercinio gyvybingumo įvertinimas (atlikta techninė galimybių studija) |
| Pažangių technologijų (3D ir kt.) taikymo biosuderinamų implantų gamyboje techninė galimybių studija |
| Planuojamų kurti produktų/ paslaugų technologinio, ekonominio ir komercinio gyvybingumo įvertinimas |

Portabilios, belaidės, dėvimos fiziologinės stebėsenos elektroninės įrangos ir sistemų techninių galimybių studijos. Rezultate bus atlikta 40 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį, ekonominį ir komercinį gyvybingumą.

Skirtingų odos vaizdinimo technologijų apjungimo programinio algoritmo kūrimas odos vėžio ankstyvai diagnostikai

Sveikatinimo vaizdo žaidimo aplikacijos koncepcijos sukūrimo studija.

- Išanalizuojamos opiausios ES gyventojų sveikatos problemos, remiantis statistikos duomenimis.
- Įvertinamos sveikatinimo pratimų ir taisyklingos mitybos galimybės, kurios padėtų išvengti sveikatos problemų. Konsultuojamasi su specialistais ir atliekami apžvalginiai tyrimai su potencialiais vartotojais.
- Įvertinamos ir apskaičiuojamos techninės galimybės, leidžiančios sukurti sveikatinimo vaizdo žaidimo aplikaciją mobiliems telefonams.
- Parengiamas vaizdo žaidimo konceptas su kaštų analize ir pristatomas plačiai visuomenės daliai per spaudą ir kitas komunikacijos priemones.

Techninė galimybių studija dėl programėlės (apps'o) kūrimo, kuri leistų žmonėms nuolatos žinoti žemės magnetinio lauko svyravimus bei galimą poveikį fizinei, emocinei ar socialinei gerovei

Visuomenės sveikatos technologijų taikymo socialinio – ekonominio poveikio techninė galimybių studija

| |
|---|
| Žmogaus biomechaninių judesių gerinimo galimybių studijos |
| Debesų kompiuterijos paslaugų sprendimų prototipų kūrimas |
| Debesų kompiuterijos sprendimų taikymas duomenų bazių sistemų ir WEB aplikacijų kūrime, dideliems duomenų srautams valdyti |
| Debesų technologijomis paremtas įmonės tarptautinių partnerių tinklų formavimo ir valdymo įrankis Projektas yra orientuotas į elektroninio įrankio prototipo sukūrimą, leidžiančio įmonei pagal užduotus parametrus ieškoti tarptautinių partnerių/klientų, automatiškai siųsti bendradarbiavimo pasiūlymus, stebėti grįžtamąjį ryšį. Prototipas taip pat įgalina reitinguoti esamus partnerius ir klientus pagal jų patikimumą (finansinį, sutarčių vykdymo ir pan.), vertinti kliento arba partnerio riziką, kaupti naujus istorinius duomenis apie klientą/partnerį, rinkti trečiųjų šalių atsiliepimus apie konkretų partnerį socialiniuose tinkluose bei internetinėje erdvėje bendrąja prasme. |

Elektronikos komponentų resursų apskaitos kontrolės sistema (programinis įrankis).
Suteiktos paslaugos rezultatas – bus sukurtas modulinis programinis įrankis, susidėsiantis iš specializuotų duomenų bazių, pateikiančių sistemos vartotojui įvairius sandėlio resursų duomenis (pvz., komponentų ar žaliavų reikiamiems elektronikos gaminiams specifikacijas), taip pat tiekėjų/pirkėjų sąrašus ir pan. Pirkimų modulis, užsakant elektronikos komponentus iš tiekėjų, dokumentų apskaitai sugeneruos unikalius užsakymų numerius, pateiks minimalų galimą užsakyti konkrečių komponentų kiekį, taip pat pakuotės dydį, kainas, apmokėjimo sąlygas, pristatymo užsakovui trukmes ir pan. Bus realizuotos ir specifinės funkcijos sistemos pardavimų moduliui: pateikiamas pirkėjų sąrašas, užsakymų bei atsiskaitymų su įmone informacija ir t.t. Programinio įrankio sukūrimas, jo testavimas ir koregavimas.

E-paslaugų, daiktų interneto ir debesų kompiuterijos sprendimai ir informacinių išteklių ir asmens saugumo ir tapatybės valdymo technologijos

Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros paremtos debesų kompiuterija skirtos sudėtingų pastatų ir statinių būklės monitoringui prototipo demonstravimas

Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros paremtos debesų kompiuterija skirtos sudėtingų pastatų ir statinių būklės monitoringui prototipo sukūrimas

Informacinių sistemų projektavimo metodų, susijusių su modeliais grindžiamu kūrimu MDD, MDA, interneto paslaugų architektūra SOA ir kt. kūrimas, tobulinimas ir tyrimas.

Išmaniųjų procesų vizualizavimas, animatronikos sprendimai, procesų automatizavimo ir valdymo, erdvinį prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvios 3D erdvės, papildytos ir virtualios realybės modeliai interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai.

Kibernetinės gynybos ir kriminalinių nusikaltimų kibernetinėje erdvėje tyrimo priemonių kūrimas ir jų panaudojimo efektyvumo tyrimai.

Kibernetinių nusikaltimų valdymo, užkardymo ir tyrimo technologijos

Lietuvių šnekos pavienių žodžių ir frazių atpažinimo variklis bei jo paruošimas diegimui. Atpažinimo variklis gali būti panaudotas informacijos paieškos, įvesties, ribotos apimties diktavimo sistemose, valdymo balso komandomis sistemose, klientų aptarnavimo srityje. Variklio atpažįstamų žodžių žodynas – iki 1000 žodžių. Prognozuojamas atpažinimo tikslumas nepriklausomai nuo kalbėtojo – daugiau nei 90%. Galimas serverinis arba klientinis atpažinimo variklio įgyvendinimas.

Mobilių objektų nuotolinės kontrolės sistema (programinis įrankis). Priklausomai nuo paties stebimo objekto, tai gali būti labai įvairios sistemos, pvz., krovinių transporto priemonių eksploatacijos ar žmogaus būklės kontrolės sistemos. Paslauga bei jos aprašymas koreliuoja su teikiama paslauga "Mobilių objektų nuotolinė kontrolė (techninė galimybių studija)". Suteiktos paslaugos rezultatas – bus sukurtas programinis įrankis, leisiantis nuotoliniu būdu (per Web sąsają) sekti objektų būklę pagal surinktus duomenis iš sensorinių sistemų (realizuotas duomenų rinkimas, nuotolinis jų perdavimas ir atvaizdavimas). Taip pat šis įrankis leis realizuoti ir kai kurias stebimo objekto būklės valdymo funkcijas.

| |
|---|
| <p>Mokomasis laboratorinis stendas šviesos sąveikos su medžiaga demonstracijai. Atspindys, visiškas vidaus atspindys, paviršiniai plazmonai. Paskirtis- universitetų ir kolegijų laboratorijoms.</p> |
| <p>Naujos informacinės sistemos kūrimas panaudojant debesų kompiuteriją</p> |
| <p>Naujos informacinės sistemos kūrimas panaudojant debesų kompiuteriją</p> |
| <p>Naujų sprendimų paremtų duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo metodais prototipų demonstravimas</p> |
| <p>Naujų sprendimų paremtų duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo metodais prototipų sukūrimas</p> |
| <p>Programinio kodo paskirstymas našioms skaičiavimams debesų kompiuterijos ir kitose IRT infrastruktūrose. Našių skaičiavimų programinės įrangos nuotolinės grafinės vartotojo sąsajos, taupančios žmogiškuosius resursus, sukūrimas ar pritaikymas debesų kompiuterijos ar kitoms IRT infrastruktūroms.</p> |
| <p>Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje demonstravimas.</p> |
| <p>Prototipų kalbos technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje sukūrimas ir įvertinimas.</p> |
| <p>Veiklos procesų ir veiklos taisyklių modeliavimo, specifikavimo įrankių ir technologijų kūrimas bei tobulinimas.</p> |
| <p>Vietos informacijos panaudojimo specializuotoms paslaugoms teikti metodų kūrimas ir tyrimai.</p> |

| |
|--|
| Debesų kompiuterijos ir duomenų virtualizavimo panaudojimo organizacijos veikloje tyrimas |
| Debesų kompiuterijos paslaugų infrastruktūrų ir platformų savybių taikomieji tyrimai. |
| Debesų kompiuterijos paslaugų teikimo mobiliosiose terpėse metodų kūrimas ir taikymo efektyvumo tyrimai. |
| Debesų kompiuterijos technologijų ir našiųjų skaičiavimų telkinių vystymas dideliems duomenims apdoroti ir analizuoti |
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų debesų kompiuterijoje ir IRT infrastruktūroje moksliniai tyrimai |
| Duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto technologijų sprendimų debesų kompiuterijoje moksliniai tyrimai. |
| Išmaniųjų procesų vizualizavimas, animatronikos sprendimai, procesų automatizavimo ir valdymo, erdviųjų prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvios 3D erdvės, papildytos ir virtualios realybės modeliai interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai. |
| Kalbos technologijos taikymų debesų kompiuterijoje moksliniai tyrimai |
| Kibernetinių nusikaltimų valdymo, užkardymo ir tyrimo technologijos |
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje sukūrimas ir įvertinimas. |

| |
|---|
| Metodų kalbos technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje sukūrimas ir įvertinimas. |
| Metodų kalbos technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje sukūrimas ir įvertinimas. |
| Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje sukūrimas ir įvertinimas. |
| Daug resursų reikalaujančio programinio kodo efektyvumo analizė |
| Debesų duomenų centro įmonėje techninė galimybių studija |
| Debesų kompiuterijos ir duomenų virtualizavimo panaudojimo organizacijos veikloje techninių galimybių studija |
| Debesų kompiuterijos ir duomenų virtualizavimo panaudojimo organizacijos veikloje techninių galimybių studija |
| Debesų kompiuterijos panaudojimo informacinių sistemų kūrimui ir naudojimui tyrimas |
| Debesų kompiuterijos paslaugų sprendimų kūrimo galimybių studijos |
| Debesų technologijų pritaikymo įmonės verslo procesų tobulinimui ir plėtrai galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija) |
| E-paslaugų, daiktų interneto ir debesų kompiuterijos sprendimai ir informacinių išteklių ir asmens saugumo ir tapatybės valdymo technologijos |

| |
|---|
| <p>Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros paremtos debesų kompiuterija skirtos svarbių ir sudėtingų pastatų ir statinių būklės monitoringui sukūrimo galimybių studija</p> |
| <p>Informacinių sistemų projektavimo metodų, susijusių su modeliais grindžiamu kūrimu MDD, MDA, interneto paslaugų architektūra SOA ir kt. kūrimas, tobulinimas ir tyrimas.</p> |
| <p>Įmonės paslaugų virtualizavimo galimybių studija Galimybių studija, skirta įvertinti esamą įmonės paslaugų/produktų portfelį bei įvertinti dalies paslaugų/pardavimų perkėlimo į elektroninę erdvę galimybę bei parengti tai įgalinančios informacinės sistemos aprašą (projektą). Projektas apima paslaugų/pardavimų procesų įmonės viduje valdymą, dokumentų valdymą, grįžtamojo ryšio iš esamų ar potencialių klientų valdymą (CRM, Leads Management). Projektas taip pat įvertina siūlomo sprendimo integravimą su debesų principu veikiančiomis trečiųjų šalių CRM sistemomis (Salesforce ir kt.)</p> |
| <p>Kibernetinės gynybos ir kriminalinių nusikaltimų kibernetinėje erdvėje tyrimo priemonių kūrimas ir jų panaudojimo efektyvumo tyrimai.</p> |
| <p>Kibernetinių nusikaltimų valdymo, užkardymo ir tyrimo technologijos</p> |
| <p>Naujos informacinės sistemos sukūrimo panaudojant debesų kompiuteriją techninė galimybių studija</p> |
| <p>Naujos informacinės sistemos sukūrimo panaudojant debesų kompiuteriją techninė galimybių studija</p> |
| <p>Naujų sprendimų paremtų duomenų tyrybos ir vaizdų apdorojimo metodais galimybių studijos</p> |

Regioniniame 3670-3735 MHz dažnio diapazone techninių-technologinių galimybių studija. Prieigos tinklo radijo ryšio stoties sukuriama elektromagnetinio lauko galios srauto tankio įvertinimas ir tyrimas, interferencijos zonų nustatymas. Techninių-technologinių galimybių studijos rezultatas – galimos bei užtikrinančios keliamus reikalavimus technologijos ir gamintojo parinkimas nurodytame dažnyje bei siūlomų sprendimų steigti Prieigos tinklus planas. Suteiktos paslaugos rezultatas - techninė galimybių studija

Tyrimas kaip organizacijai panaudoti elektroninio turinio saugos ir saugios informacinės sąveikos technologijas, skirtas užtikrinti elektroninės erdvės saugumo grėsmių asmens ir viešajam saugumui stebėseną, skaitmeninio turinio privatumą ir autorinių teisių apsaugą, išspręsti informacinės sąveikos e. erdvėje ir socialiniuose tinkluose saugos problemas

Veiklos procesų ir veiklos taisyklių modeliavimo, specifikavimo įrankių ir technologijų kūrimas bei tobulinimas.

WiFi prieigos kibernetinio saugumo kontrolės sistema.

Paslauga bei jos aprašymas koreliuoja su teikiama paslauga "WiFi prieigos kibernetinio saugumo užtikrinimo tyrimai".

Laukiami projekto rezultatai – bus sukurta apie 120-150 psl. techninių galimybių studija, kurioje bus pateikta WiFi įrenginio identifikavimo sistemos architektūrinė koncepcija kibernetinių grėsmių sumažinimui, remiantis radijo dažnių pėdsakų atpažinimo taikymu, suformuoti reikalavimai WiFi prieigos kontrolės sistemai bei sudaryta tokios sistemos specifikacija. Taip pat bus sukurta universali metodika, skirta WiFi įrenginių identifikavimo automatizavimui, suteikiant prieigą prie belaidžio WiFi tinklo, bei gauti sukurtos metodikos patikros rezultatai realiame WiFi tinkle, kurių pagrindu bus suformuluoti reikalavimai prototipinei WiFi tinklo prieigos kontrolės sistemai.

Daiktų interneto ir saugios informacinės sąveikos sprendimai, pagrįsti adaptyvių aparatinių, kriptografinių ir dirbtinio intelekto metodų integracija

Daugialypės terpės sąsajų ir asistavimo priemonių neįgaliesiems kūrimas ir modeliavimas

Duomenų ir informacijos gavybos iš WEB 2.0 socialinių technologijų generuojamo saityno turinio ir jų analizės tipinių ir specializuotų prototipų sukūrimas

Efektyvaus ir inovatyvaus kalbos technologijų panaudojimo inovatyviose daugiakalbėse paslaugose ES Vieniškai skaitmeninei rinkai tipinių ir specializuotų prototipų sukūrimas

Elektroninio turinio kūrimo ir saugos valdymo sprendimai, pagrįsti aparatinių, kriptografinių ir dirbtinio intelekto metodų integracija

| |
|--|
| Elektroninio turinio saugos ir saugios informacinės sąveikos technologijų diegimas organizacijose |
| Inovatyvių informacinių programų sistemų inžinerijos, e. komercijos, sistemų suderinamumo ir sąveikos užtikrinimo technologijų, orientuojantis į specializuotus vartotojų (pagyvenusių žmonių, neįgaliųjų ir kt.) poreikius sukūrimas ir bandomasis diegimas |
| Intelektualiaisiais metodais grįstų ir pritaikytų debesų kompiuterijai multimedijos sistemų prototipo sukūrimas |
| Išmaniųjų namų kibernetinio saugumo sprendimai |
| Kriptografijos algoritmų kūrimas, realizavimas ir diegimas |
| Leksikografinių ir panašių duomenų kodavimo, struktūrinimo ir konvertavimo metodų taikymas |
| Lietuvių šnekamosios kalbos informacinių ir elektroninių sistemų prototipų kūrimas ir demonstravimas |
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto technologijų sprendimams debesų kompiuterijoje sukūrimas ir įvertinimas. |
| Miniatiūrinio dozometro valdiklio ARM technologija – prototipo kūrimas. |

| |
|---|
| Ontologijų ir semantizuotų informacinių sistemų kūrimo technologijų ir įrankių tobulinimas ir kūrimas. |
| Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas. |
| Prototipų kalbos technologijų taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas. |
| Signalų analizės sistemų prototipų kūrimas, naudojant įterptines sistemas. |
| Sistemos sukūrimas ir diegimas, kaip organizacijai panaudoti elektroninio turinio saugos ir saugios informacinės sąveikos technologijas, skirtas užtikrinti elektroninės erdvės saugumo grėsmių asmens ir viešajam saugumui stebėseną, skaitmeninio turinio privatumą ir autorinių teisių apsaugą, išspręsti informacinės sąveikos e. erdvėje ir socialiniuose tinkluose saugos problemas |
| Socialinių tinklų analizės metodų taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas ir įvertinimas |
| Stereoskopinių panoramų ir virtualių stereoskopinių ekskursijų (turų) kūrimas stereoskopinį "3D" vaizdą palaikantiems įrenginiams (personaliniams kompiuteriams, išmaniems televizoriams). |
| Taikomoji kriptografija, skaitmeninis signalų apdorojimas, spektro įvertinimo metodai |

Veiklos procesų ir veiklos taisyklių modeliavimo ir specifikuojamų metodų taikymo informacinėse sistemose sprendimai

Vizualinės kriptografijos algoritmų kūrimas panaudojant fraktalines muaro gardeles bei chaotinius svyravimus

Bekontaktis objektų parametrų matavimas naudojant vaizdinę informaciją. Bekontaktis objektų parametrų matavimas naudojant vaizdinę informaciją atliekamas iš dvimačių nuotraukų arba video medžiagos, arba iš trimačių vaizdų gaunamų Kinect ar kitais tokio tipo jutikliais. Atpažinimas iš dvimačių vaizdų gali būti panaudotas paviršių defektų aptikimui (asfalto įtrūkimai, orlaivių paviršiaus pažeidimai ir pan.). Naudojant papildomą šviesos šaltinį ir projektuojant žinomos formos šviesos signalą ant filmuojamų objektų, pagal gautoje vaizdoje medžiagoje šabloninės šviesos iškrypimus nustatomi objektų matmenys, defektai ar neatitikimai šablonui. Galimas rezultatas - mokslinė galimybių studija, algoritmo sukūrimas arba bandomoji programos versija. Galimos pritaikymo sritys: kovejerinėje gamyboje produkcijos kontrolei, orlaivių, kelių patikrai ir defektų aptikimui, multimedijoje ar pan.. Suteiktos paslaugos rezultatas - metodikos ir algoritmų sukūrimas, bandomoji programos versija

Daiktų interneto ir saugios informacinės sąveikos sprendimai, pagrįsti adaptyvių aparatinių, kriptografinių ir dirbtinio intelekto metodų integracija

Daugiamačių statistinių duomenų vizualizavimo modelių kūrimas

| |
|--|
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų saulės energetikos sistemų valdymui ir optimizavimui moksliniai tyrimai |
| Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų saulės energetikos sistemų valdymui ir optimizavimui moksliniai tyrimai |
| Duomenų ir informacijos gavybos iš WEB 2.0 socialinių technologijų generuojamo saityno turinio ir jų analizės metodų moksliniai tyrimai |
| Efektyvaus ir inovatyvaus kalbos technologijų panaudojimo metodų inovatyvių daugiakalbių paslaugų kūrimo ES Vieningai skaitmeninei rinkai moksliniai tyrimai. |
| Elektroninio turinio kūrimo ir saugos valdymo sprendimai, pagrįsti aparatiniais, kriptografiniais ir dirbtinio intelekto metodų integracija |
| Elektroninio turinio kūrimo ir saugos valdymo sprendimai, pagrįsti aparatiniais, kriptografiniais ir dirbtinio intelekto metodų integracija |
| Išmaniųjų procesų vizualizavimas, animatronikos sprendimai, procesų automatizavimo ir valdymo, erdviųjų prototipų ir modelių konstravimas, virtualūs modeliai, interaktyvios 3D erdvės, papildytos ir virtualios realybės modeliai interaktyvūs prototipai, 3D modeliai ir spausdinti 3D prototipai. |
| Kraštovarkos ir teritorijų planavimo moksliniai tyrimai |
| Kriptografinių sistemų taikomieji tyrimai |

| |
|---|
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas ir įvertinimas. |
| Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas ir įvertinimas. Duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymų pažangiam elektroniniam turiniui moksliniai tyrimai. |
| Metodų kalbos technologijų taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas ir įvertinimas. |
| Socialinių tinklų analizės metodų taikymams kuriant pažangų elektroninį turinį sukūrimas ir įvertinimas |
| Techninių, informacinių ir medicininių sistemų matematinis modeliavimas |
| Audiovizualinės produkcijos gamybos proceso optimizavimo ir valdymo sprendimai. |
| Audiovizualinės produkcijos transliavimo sistemų optimizavimo ir valdymo sprendimai. |
| Automatizuoto testavimo priemonių kūrimas ir pritaikymas programinės įrangos kūrimo procesui. |

| |
|--|
| <p>Daiktų interneto (IoT) taikymų preciziam žemės ūkiui, energetinių resursų apskaitai, parametrų stebėsenai kūrimas ir tyrimai</p> <p>Daiktų interneto sistemų preciziam žemės ūkiui, energetinių resursų apskaitai bei procesų parametrų stebėsenai kūrimas ir tyrimai. Jutiklių ir aktuatorių prijungimas prie daiktų interneto (IoT). Suteiktos paslaugos rezultatas - bus atlikta 20-30 lapų apimties techninė galimybių studija - tiriamasis analitinis darbas, kuriuo siekiama įvertinti planuojamo įgyvendinti MTEP projekto technologinį gyvybingumą.</p> |
| <p>Daugiamačių duomenų vizualizavimo metodų pritaikymo verslo procesų optimizavimui galimybių studija (atlikta techninė galimybių studija)</p> |
| <p>Duomenų ir informacijos gavybos iš WEB 2.0 socialinių technologijų generuojamo saityno turinio ir jų analizės priemonių kūrimo/efektyvaus panaudojimo galimybių studija ir rekomendacijų rinkinys</p> |
| <p>Duomenų ir informacijos saugos kompiuterių tinkluose galimybių studijos, saugos vertinimas</p> |
| <p>Euristinių optimizavimo algoritmų sudarymas (orientuojantis į genetinių algoritmų kūrimą)</p> |
| <p>E-verslo sprendimų efektyvumo vertinimas, tobulinimo galimybių studija</p> |
| <p>Informacinių sistemų kūrimo galimybių studijos.</p> |

| |
|---|
| Inovaciniai sprendimai turinio valdymui virtualioje erdvėje ir vartotojų įtraukimo virtualioje erdvėje techninė galimybių studija. |
| IT produktų panaudojimas automobilių pramonėje |
| Įmonės dokumentų, klientų, elektroninių pardavimų valdymo informacinės elektroninės sistemos galimybių studija |
| Lietuviškų šnekos atpažinimo sistemų implementacija praktiniams uždaviams spręsti |
| Ontologijų ir semantizuotų informacinių sistemų kūrimo galimybių studijos. |
| Pažangių technologijų taikymo įterptinėse elektroninėse sistemose techninių galimybių vertinimas |
| Sistemų suderinamumo, pažangaus turinio formavimo ir sąveikos užtikrinimo technologijų galimybių studijos |
| Socialinių tinklų analizės metodo taikymas pažangaus elektroninio turinio analizei ir įvertinimui |
| Tekstinio ir audiovizualinio kultūros turinio skaitmenizavimo technologinių sprendimų galimybių studija ir pritaikomumo komercijai analizė (atlikta techninė galimybių studija) |

Telefoninių, šneka valdomų, savitarnos sistemų programavimo techninė galimybių studija

TGS „Įmonės elektroninio administravimo sistemos integravimo su nemokamomis atvirojo kodo verslo valdymo sistemomis galimybių analizė ir panaudojimo įmonės verslo valdymui tyrimas“.
Pagrindinis tikslas – sumažinti administravimo ir verslo valdymo sistemų kaštus. Tyrimui atliekama:
1) Įmonės poreikių taikyti savo ir/ar klientų veikloje atvirojo kodo verslo valdymo sistemas (AKVVS) bei jų komponentus įvertinimas; 2) Alternatyvių AKVVS ir komponentų technologinės architektūros bei funkcionalumo palyginimas su įmonės naudojamos elektroninio administravimo bei dokumentų valdymo sistemos palyginamais komponentais.

Veiklos procesų ir veiklos taisyklių modeliavimo ir specifikavimo metodų taikymo informacinėse sistemose galimybių studijos

Autonominių mobilių robotų, jų valdymo, navigacijos sistemų kūrimas ir eksperimentinis tyrimas vystant autonominio transporto infrastruktūrą (autonominiai paslaugų robotai , autonominės keleivių transportavimo priemonės ir kt.) ir sumaniąją logistiką (robotizuotas sandėlių aptarnavimas, robotizuotos medžiagų transportavimo-paskirstymo sistemos ir kt.). Šio tipo robotai skirti autonomiškai (be operatoriaus įsikišimo) judėti į nurodytą vietą gamybinėse patalpose, sandėliuose ir kito tipo uždaruose aplinkose bei transportuoti įvairaus pobūdžio krovinius. Robotai gali turėti vieną ar dvi robotines rankas, kuriomis gali manipuluoti gabenamais krovinių (paimti / padėti) ar atlikti papildomus darbus (atverti / užverti duris). Navigacijai gali būti panaudotos GPS sistemos, giroskopai, akselerometrai, inklinometrai, e-kompasai ir kt. Robotai gali turėti video kameras, kurių vaizdas apdorojamas borto kompiuteryje arba perduodamas operatoriui WiFi ar 4G ryšiu. Paslaugų robotų srityje tiriami robotai, gebantys transportuoti krovinius tiesiais arba spiraliniais laiptais. Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties galimų MTEP projekto sprendimų eksperimentinių tyrimų rezultatai ir jų analizė.

Eksperimentiniai automobilių saugumo, esant skirtingoms kelio ir eismo sąlygoms, tyrimai

Elektrinio traukinio vežimėlio diagnostikos stendo techninių parametrų reguliavimas ir tikslinimas

Geležinkelio stočių elektrinės centralizacijos treniruoklio paleidimas ir demonstravimas:
- Tarpstočių signalizacijos sistemų kūrimas;
- Stotčių elektrinės centralizacijos įrenginių sąveikos demonstravimas.

| |
|---|
| Judumo transporto sistemoje modelių kūrimas |
| Kompiuterinės regos taikymas kuriant pagalbines vairuotojui sistemas didinančias eismo saugumą |
| Kompiuterinės regos taikymas transporto stebėjimo sistemose. |
| Mikrovaldikliais grįstų išmaniųjų sistemų bei priemonių prototipų sukūrimas. Algoritmų ir programų išmaniosioms sistemoms sukūrimas |
| Naujų energetinių sistemų (atsinaujinantys energijos šaltiniai) kūrimas ir tyrimai |
| Prototipų Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymams sumaniuose transporto sistemose sukūrimas |
| Prototipų Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymams sumaniuose transporto sistemose sukūrimas |
| Prototipų taikančių kalbos technologijų sumaniuose transporto sistemose sukūrimas (pvz., automobilio įrangos valdymas balsu). |
| Specialios paskirties elektroninių įtaisų, taikomų šiuolaikinėse IRT, prototipų veikimo demonstravimas |
| Transporto ir logistikos procesų saugumo užtikrinimo modelių ir technologijų kūrimas bei diagnostika. |

Transporto sistemos modeliavimas siekiant optimaliai paskirstyti transporto srautus gatvių tinkle atsižvelgiant į visuomeninio transporto ir privataus transporto srautų suderinimą. Išmanių sistemų gabenant krovinius ir pervežant žmones kūrimas ir diegimas mažinant taršą bei didinant saugumą

Transporto srautų valdymo sistemų technologinė plėtra ir projektavimas.

Transporto srautų valdymo sistemų technologinė plėtra ir projektavimas.

Viena iš didžiausių šiuolaikinio transporto problemų - parkavimas. Reikalingi transporto priemonių aptikimo jutikliai ir duomenų perdavimo įtaisai, stebėjimo ir reguliavimo priemonės. Sukurti ultragarsiniai ir magnetiniai transporto priemonių aptikimo jutikliai. Yra galimybės nustatyti judančių transporto priemonių greitį ir gabaritus.

Suteiktos paslaugos rezultatas (priklausomai nuo poreikio) - veikiantis maketas/prototipas.

Antenų ir kitų komponentų, veikiančių radijo dažnių diapazone, skirtų sumanioms transporto sistemoms kūrimas ir tobulinimas. Rezultato technologinės parengties lygis 2-3.

Automobilių parkavimo jutiklių ir sistemų taikomieji tyrimai.

Visos masinio susibūrimo vietos, intensyvaus transporto mazgai siejami ir su padidinta rizika dėl galimų ekstremalių situacijų, kurias gali padėti spręsti eismo srautų valdymo sistemos. Jutiklių ir algoritmų transporto priemonių aptikimui, jų gabaritų, judėjimo krypties ir greičio nustatymui tyrimai.

Suteiktos paslaugos rezultatas - tyrimų ataskaita, pristatanti gautus rezultatus, rekomendacijas.

Autonominio valdymo tyrimai transporto priemonių valdomumui, saugumui tobulinti.

Autonominių mobilių robotų, jų valdymo, navigacijos sistemų kūrimas ir eksperimentinis tyrimas vystant autonominio transporto infrastruktūrą (autonominiai paslaugų robotai, autonominės keleivių transportavimo priemonės ir kt.) ir sumaniąją logistiką (robotizuotas sandėlių aptarnavimas, robotizuotos medžiagų transportavimo-paskirstymo sistemos ir kt.). Šio tipo robotai skirti autonomiškai (be operatoriaus įsikišimo) judėti į nurodytą vietą gamybinėse patalpose, sandėliuose ir kito tipo uždaruose aplinkose bei transportuoti įvairaus pobūdžio krovinius. Robotai gali turėti vieną ar dvi robotines rankas, kuriomis gali manipuluoti gabenamais krovinių (paimti / padėti) ar atlikti papildomus darbus (atverti / užverti duris). Navigacijai gali būti panaudotos GPS sistemos, giroskopai, akselerometrai, inklinometrai, e-kompasai ir kt. Robotai gali turėti video kameras, kurių vaizdas apdorojamas borto kompiuteryje arba perduodamas operatoriui WiFi ar 4G ryšiu. Paslaugų robotų srityje tiriami robotai, gebantys transportuoti krovinius tiesiais arba spiraliniais laiptais. Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties ataskaita apie atliktus tiriamuosius darbus. Šiems darbams gali būti sukurtas

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų sumanioms transporto sistemoms moksliniai tyrimai

Duomenų gamybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų sumanioms transporto sistemoms moksliniai tyrimai

Eismo saugumo tyrimai. Miesto gatvių ir užmiesčio kelių avaringumo tyrimai atliekami siekiant išsiaiškinti avarijų priežastis ir pasiūlyti sprendimo būdus. Nustatomi avaringiausi gatvių ir kelių ruožai, įvertinamos "Juodosios dėmės" galimybės. Šių tyrimų pagrindu galima pasiūlyti efektyviausius eismo valdymo būdus ir priemones. Tyrimo duomenys kaupiami, o tai leidžia nustatyti avaringumo dėsningumus metų, mėnesio, savaitės, dienos bėgyje.

Eismo srautų bei jų valdymo tyrimai. Eismo srautų tyrimai aktualūs, įvertinant triukšmo lygį, avaringumą, miesto gatvių ir užmiesčio kelių plėtros galimybes. Projektuojant naujus miesto rajonus ar kuriant poilsio zonas, turi būti atsižvelgiama į tokius tyrimus. Dažniausiai tai yra sudedamoji kitų tyrimų dalis. Pavyzdžiui, tai labai aktualu, diegiant naujas ar tobulinant senas eismo valdymo ir koordinavimo sistemas.

Geležinkelių transporto riedmenų ir infrastruktūros tyrimai. Triukšmo, virpesių įvertinimas transporto sraute ir gyvenamosiose vietovėse. Problema globali, reikalaujanti pastovaus šių rodiklių monitoringo.

Orlaivių elektroninio maršruto planavimo įrankio koncepcijos formulavimas, koncepcijos patvirtinimas, maketo kūrimas ir testavimas.

Šiuolaikinių ypač mažų matmenų mikro- ir nano-sistemų, taikomų ypač didelės spartos bevieliam duomenų perdavimui sumaniose transporto sistemose, moksliniai tyrimai.

Transporto priemonių skleidžiamo triukšmo ir vibracijų tyrimai. Urbanizuotose teritorijose susiduriama su labai didele problema - transporto keliamu triukšmu ir vibracija. Triukšmo prevencija ir kontrolė labai svarbus kiekvieno miesto savivaldybės tikslas. Šios krypties moksliniai tyrimai labai svarbūs ne tik triukšmo kontrolei, bet ir detaliųjų planų rengimui bei miesto plėtros projektams. Šie tyrimai svarbūs sprendžiant miesto eismo valdymo problemas. Vibracijų tyrimai aktualūs statinių būklei įvertinti ir renovacijos projektams vystyti.

Transporto srautų operatyvaus koregavimo (valdymo) metodų kūrimas bei įrangos kūrimas. Transporto srautų modeliavimas bei operatyvaus srautų koregavimo metodų kūrimas, panaudojant įvairius algoritmus ir priemones, vertinant skirtingus transporto tipus, eismo sąlygas bei kelių tipus. Suteiktos paslaugos rezultatas - srautų koregavimo metodikos sukūrimas

Ultragarsinės diagnostikos metodų taikymo medicinoje taikomieji moksliniai tyrimai

Autonominių mobilių robotų, jų valdymo, navigacijos sistemų kūrimas ir eksperimentinis tyrimas vystant autonominio transporto infrastruktūrą (autonominiai paslaugų robotai, autonominės keleivių transportavimo priemonės ir kt.) ir sumaniąją logistiką (robotizuotas sandėlių aptarnavimas, robotizuotos medžiagų transportavimo-paskirstymo sistemos ir kt.). Šio tipo robotai skirti autonomiškai (be operatoriaus įsikišimo) judėti į nurodytą vietą gamybinėse patalpose, sandėliuose ir kito tipo uždaruose aplinkose bei transportuoti įvairaus pobūdžio krovinius. Robotai gali turėti vieną ar dvi robotines rankas, kuriomis gali manipuluoti gabenamais krovinių (paimti / padėti) ar atlikti papildomus darbus (atverti / užverti duris). Navigacijai gali būti panaudotos GPS sistemos, giroskopai, akselerometrai, inklinometrai, e-kompasai ir kt. Robotai gali turėti video kameras, kurių vaizdas apdorojamas borto kompiuteryje arba perduodamas operatoriui WiFi ar 4G ryšiu. Paslaugų robotų srityje tiriami robotai, gebantys transportuoti krovinius tiesiais arba spiraliniais laiptais. Rezultate bus pateikta 40-60 lapų apimties galimų MTEP projekto sprendimų eksperimentinių tyrimų rezultatai ir jų analizė.

Bepiločių skraidymo aparatų valdymo ir praktinio taikymo tyrimai

Eismo srautų bei jų valdymo tyrimai. Eismo srautų tyrimai aktualūs, įvertinant triukšmo lygį, avaringumą, miesto gatvių ir užmiesčio kelių plėtros galimybes. Projektuojant naujus miesto rajonus ar kuriant poilsio zonas, turi būti atsižvelgiama į tokius tyrimus. Dažniausiai tai yra sudedamoji kitų tyrimų dalis. Pavyzdžiui, tai labai aktualu, diegiant naujas ar tobulinant senas eismo valdymo ir koordinavimo sistemas.

Eismo srautų valdymo galimybių studijos. Išsamios eismo srautų valdymo studijos leidžia įvertinti transporto srautus įvairiai aspektais. Studijose apskaičiuojamos ir pateikiamos transporto srautų priklausomybės nuo sezoniškumo, nuo paros laiko, nuo transporto srauto sudėties bei nuo kitų įvairių aplinkybių. Šios studijos taip pat gali pasitarnauti, įvertinant triukšmo lygį, avaringumą, miesto gatvių ir užmiesčio kelių plėtros galimybes. Eismo srautų valdymo galimybių studijos privalomos įvertinant ir diegiant eismo reguliavimo sistemas.

Judumo transporto sistemoje modelių kūrimas. Atliekama neigiamo transporto poveikio urbanistinėse zonose įvertinimui skirtų transporto srautų modelių analizė, išskiriant dominuojančius veiksnius ir procesus. Sudaromi atskirų transporto sistemos posistemų modeliai, skirti energijos sąnaudų, patiriamų ekologinių ir ekonominių nuostolių dėl neigiamo transporto poveikio, įvertinimui.

Jūrų ir vidaus vandenų transporto sistemų darni plėtra.
Uostų plėtros (gilinimas ir krantinių statyba) optimalių sprendinių rengimas, taikant bangų, ir hidrodinaminių procesų bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo rezultatus (licencijuota skaitmeninio modeliavimo sistema MIKE 21).

Klimato kaitos poveikio laivybos sąlygoms vertinimas.
Vandens telkinių hidrologinių, hidrodinaminių ir nešmenų pernašos procesų pokyčių vertinimas, taikant klimato kaitos scenarijus ir skaitmeninio modeliavimo metodus.

| |
|--|
| <p>Kompiuterinės regos algoritmų taikymas sumaniosioms transporto priemonėms</p> |
| <p>Krovinių perkrovimo terminalų našumo didinimas diegiant pažangias automatizuotas sistemas, kurios leistų saugiai ir greitai atlikti krovinių paskirstymo procedūras</p> |
| <p>Metodų kalbos technologijų taikymams sumaniose transporto sistemose sukūrimas ir įvertinimas (pvz., automobilio įrangos valdymas balsu).</p> |
| <p>Transporto ir keleivių srautų tyrimai. Parengiama metodika, kuri gali būti naudojama transporto srautų formavimuisi ir galimam spūsčių susidarymui prognozuoti. Tam sudaroma srautų modelių taikymo seka, kai gatves ruožo apkrovimo/pralaidumo nustatymui pirmajame etape naudojamas mezoskopinio lygio transporto tinklo modelis, leidžiantis nustatyti galimus transporto priemonių srautus atskiruose miesto transporto sistemos maršrutuose ir prognozuojamą vidutinį greitį bei srauto intensyvumą. Rezultatai tikslinami eismą ribojančių elementų (sankryžų, pėsčiųjų perėjų, juostų skaičiaus kitimo) mikroskopiniais modeliais, leidžiančiais nustatyti nagrinėjamos transporto sistemos dalies pralaidumą atsitiktinio srauto sąlygomis.</p> |
| <p>Transporto ir logistikos procesų saugumo užtikrinimo modelių ir technologijų tyrimai.</p> |
| <p>X miesto visuomeninio transporto sektoriaus galimybių studijos parengimas, taikant intelektines transporto sistemas. Miesto ir priemiesčio maršruto tinko analizė; keleivių vežimo apimtys tyrimas; vežimų dinamika atskirose miesto dalyse; keleivių pasitenkinimo viešuoju transportu tyrimas; keleivių pervežimo struktūros analizė; viešojo transporto tobulinimo ir plėtros gairės.</p> |

Duomenų analizė tarptautinių transporto koridorių valdymui ir transporto rūšių integracijai

Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams optimizuojant transporto valdymo sprendimus demonstravimas.

Prototipų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams optimizuojant transporto valdymo sprendimus sukūrimas ir įvertinimas.

Duomenų gavybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų optimizuojant transporto valdymo sistemas moksliniai tyrimai

Duomenų gavybos, dirbtinio intelekto ir statistinės analizės taikymų optimizuojant transporto valdymo sistemas moksliniai tyrimai

Inovatyvių vadybos metodų taikymo modeliavimas konkrečių logistikos procesų saugumui ir efektyvumui konkrečiomis verslo sąlygomis

Inovatyvių vadybos metodų taikymo tyrimai konkrečių logistikos procesų saugumui ir efektyvumui konkrečiomis verslo sąlygomis

Intelektualių algoritmų taikymo sumaniuose transporto sistemose moksliniai tyrimai

Vežimų ilgais nuotoliais ir paskutinės mylios vežimų integravimo konkretaus verslo sąlygomis modeliavimas

Vežimų ilgais nuotoliais ir paskutinės mylios vežimų integravimo konkretaus verslo sąlygomis tyrimai

Duomenų analizė tarptautinių transporto koridorių valdymui ir transporto rūšių integracijai

Geležinkelių ir jūrų transporto saveikos modeliavimas, transporto pralaidumų skaičiavimas, terminalų darbo našumo skaičiavimas, krovos įrenginių techniniai sprendimai pagal krovinio apimtį, tiekimo grandinės formavimas, sandėlių išdėstymo planavimas

Intermodalinio transporto tinklų, intermodalinių technologijų inovatyvių sprendimų taikymas

ITS transporte taikymo tyrimai

Krovinių transportavimo, sandėliavimo procesų modeliavimas bei ekonominis vertinimas

Logistinių procesų kūrimo, optimizavimo bei tobulinimo galimybių studijos parengimas

Metodų duomenų gavybos ir dirbtinio intelekto taikymams optimizuojant transporto valdymo sprendimus sukūrimas ir įvertinimas.

Vežimų ilgais nuotoliais ir paskutinės mylios vežimų integravimo konkretaus verslo sąlygomis galimybių studija

| Kontaktai | Institucijos pavadinimas |
|--|--|
| Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Kristina Montrimaitė, Maisto technologijų katedros lektorė, k.montrimaite@kvk.lt Tel. 8-686-21454 | Klaipėdos valstybinė kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Violeta Čeksterytė Tel. (8 672) 18175 violeta@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Gražina Statkevičiūtė Tel. (8 699) 67324 grazinastat@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |

| | |
|--|---|
| Liudas Ivanauskas profesorius tel.: 8-37 327245 el.paštas: liudas.ivanauskas@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. (HP) Remigijus Daubaras, El. p. r.daubaras@bs.vdu.lt Tel.: 868734637</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Vijolė Bradauskienė, Maisto technologijų katedros vedėja, v.bradauskiene@kvk.lt Tel. 8-655-38385</p> | <p>Klaipėdos valstybinė kolegija</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, El.p. l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt | Kauno kolegija |
| Prof. dr. Vigilijus Jukna El. p. vigilijus.jukna@asu.lt Tel. +37069950905 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. p. aurelija.paulauskienė@asu.lt Tel. +37069929270 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. (HP) Remigijus Daubaras, El. p. r.daubaras@bs.vdu.lt Tel.: 868734637 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Kristina Montrimaitė, Maisto technologijų katedros lektorė, k.montrimaite@kvk.lt Tel. 8-686-21454</p> | <p>Klaipėdos valstybinė kolegija</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Jaunesnis mokslo darbuotojas Kęstutis Obelevičius, El. p. k.obelevicius@bs.vdu.lt Tel.: +370 861 114472</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Prof. Dr (HP). Ona Ragažinskienė, El. p. o.ragazinskiene@bs.vdu.lt Tel.: +370 686 53682.</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Dr. Bronislava Butkutė Tel. (8 612) 431 47 brone@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Nijolė Lemežienė Tel. (8 614) 96 731 nijole@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Prof. dr. Pranas Viškelis Tel. (8 682) 13568 biochem@lsdi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Jovita Mikaliūnienė Tel. (8 624) 90 891 jovita.bukauskaite@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |

| | |
|--|---|
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Aplinkotyros katedra Doc. dr. Irena Januškaitienė El. p. i.januskaitiene@gmf.vdu.lt Tel. (8 37) 327904</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, El. p. l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Pranas Viškelis Tel. (8 682) 13568 biochem@lsvdi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Prof. dr. Pranas Viškelis Tel. (8 682) 13568 biochem@lsvdi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Robertas Juodka vyresnysis mokslo darbuotojas tel. 8-615 35692 el. paštas: robertasjuodka@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Aplinkotyros katedra Dr. Judita Žukauskienė El. p. j.zukauskiene@gmf.vdu.lt Tel.: 868661332</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centras |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Liudas Ivanauskas profesorius tel.: 8-37 327245 el.paštas: liudas.ivanauskas@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centras |
| Sigitas Naruševičius El. p. sigitas.narusevicius@akolegija.lt Tel. +370 686 83635 | Alytaus kolegija |
| Doc. dr. Ramutis Kairaitis Treniravimo mokslo katedra El. paštas: ramutis.kairaitis@lsu.lt Tel. (8 699) 32 433 | Lietuvos sporto universitetas |
| Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt | Kauno kolegija |

| | |
|---|--|
| <p>Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt</p> | <p>Gamtos tyrimų centas</p> |
| <p>Lazdauskienė Jurgita Lektorė Tel.+37068507917 El.p. j.lazdauskiene@atf.viko.lt</p> | <p>Vilniaus kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt</p> | <p>Gamtos tyrimų centas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Kristina Montrimaitė, Maisto technologijų katedros lektorė, k.montrimaite@kvk.lt Tel. 8-686-21454</p> | <p>Klaipėdos valstybinė kolegija</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Prof. Dr (HP). Ona Ragažinskienė, El. p. o.ragazinskiene@bs.vdu.lt Tel.: +370 686 53682. VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biochemijos katedra Prof. habil. dr Rimantas Daugelavičius El. p. r.daugelavicius@gmf.vdu.lt Tel. (8 37) 327917</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. (HP) Remigijus Daubaras, r.daubaras@bs.vdu.lt Tel.: 868734637</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, El. p. l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. (HP) Remigijus Daubaras, El. p. r.daubaras@bs.vdu.lt Tel.: 868734637 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Aplinkotyros katedra Dr. Giedrė Kacienė El.p. g.kaciene@gmf.vdu.lt Tel. (8 37) 327904 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. paštas: aurelija.paulauskiene@asu.lt Tel. +370 699 29270</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Nijolė Savickienė profesorė Tel.: 8-687 70306 el.paštas: savickienenijole@takas.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Bronislava Butkutė Tel. (8 612) 431 47 brone@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Robertas Lažauskas profesorius Tel. 8-37 395380 el.paštas: robertas.lazauskas@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, El. p. l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Jaunesnis mokslo darbuotojas Kęstutis Obelevičius, El. p. k.obelevicius@bs.vdu.lt Tel.: +370 861 114472</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Prof. Dr (HP). Ona Ragažinskienė, El. p. o.ragazinskiene@bs.vdu.lt Tel.: +370 686 53682. Pilnų namų bendruomenė Parko 23. Panaros kaimas, Merkinės seniūnija, Varėnos raj. Savivaldybė Rūta Jakubonienė El. p. ekoukis@pnb.lt Tel.: +370 869 887006</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Živilė Tarasevičienė, El.p. Zivile.taraseviciene@asu.lt, Tel: 861151028</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Arūnas Stirkė FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Tel. 861515363 El. p.: arunas.stirke@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|---|
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, El. p. l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskienė Tel. Nr. 8 46 433 458 El. paštas viktorija.palubinskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. (HP) Remigijus Daubaras, El. p. r.daubaras@bs.vdu.lt Tel.: 868734637</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Živilė Tarasevičienė, El.p. Zivile.taraseviciene@asu.lt, Tel: 861151028</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Akvilė Viršilė tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Pranas Viškelis Tel. (8 682) 13568 biochem@lsdi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Rolandas Meškys El. paštas: rolandas.meskys@bchi.vu.lt Biochemijos institutas | Vilniaus universitetas |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Elena Bartkienė profesorė tel.: 8-601 35837 el.paštas: elena.bartkiene@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |

| | |
|--|--|
| Dr. Alvyra Šlepetienė, Tel. (8 612) 43141 alvyra@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Alvyra Šlepetienė Tel. (8 612) 43141 alvyra@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Alvyra Šlepetienė Tel. (8 612) 43141 alvyra@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Česlovas Bobinas Tel. (8 37) 555439 biochem@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Edita Dambrauskienė Tel. (8 37) 555439 biochem@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centras |
| Doc. dr. Vytautas Ruzgas Tel. (8 698) 27648 ruzgas@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Vytautas Ruzgas Tel. (8 698) 27648 ruzgas@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Vytautas Ruzgas Tel. (8 698) 27648 ruzgas@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|---|--|
| Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Gintaras Brazauskas Tel. (8 687) 33839 gintaras@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Vida Bendikienė Tel. (8 5) 239 8241 El. paštas: vida.bendikienė@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas | Vilniaus universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Vida Bendikienė Tel. (8 5) 239 8241 El. paštas: vida.bendikienė@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Regina Vasinauskienė E. p. regina.vasinauskiene@go.kauko.lt tel. 861523684 | Kauno kolegija |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Rolandas Meškys El. paštas: rolandas.meskys@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas Mob. 8 656 97642 El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Eugenija Bakšienė Tel. (8 685) 49446 eugenija.baksiene@voke.lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Inga Matijošytė El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Alvyra Šlepetienė, Tel. (8 612) 43141 alvyra@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Ramunė Bobinaitė Tel. (8 37) 555439 biochem@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt | Kauno kolegija |

| | |
|--|---|
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. (HP) Remigijus Daubaras, El.p. r.daubaras@bs.vdu.lt Tel.: 868734637</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Dr. Arvydas Nekrošius Mob. 8 621 50997 El.p. arvydas.nekrosius@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Vytautas Ruzgas Tel. (8 698) 27648 ruzgas@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Vida Bendikienė Tel. (8 5) 239 8241 El. paštas: vida.bendikienė@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993 Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37065610434</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>prof. dr. Vytuolis Žilaitis Veterinarijos tęstinio mokymo ir konsultavimo centro koordinatorius tel.: 8-37 363502 el. paštas: vytuolis.zilaitis@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Prof. Dr (HP). Ona Ragažinskienė, El. p. o.ragazinskiene@bs.vdu.lt Tel.: +370 686 53682</p> <p>VDU Kauno botanikos sodas, Fitopatologijos grupė Dr. Antanina Stankevičienė El. p. a.stankeviciene@bs.vdu.lt Tel.: +370 610 36700</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, El. p. l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684</p> <p>Dr. Vilija Snieškienė El. p. v.snieskiene@bs.vdu.lt</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>Doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. p. aurelija.paulauskienė@asu.lt tel. +37069929270</p> | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| <p>Bogumila Kurtinaitienė El. paštas: bogumila.kurtinaitiene@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Julija Razumienė El. paštas: julija.razumiene@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Dr. Artūras Gedminas Tel. (8 674) 18957 m.apsauga@mi.lt</p> | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| <p>Dr. Artūras Gedminas Tel. (8 674) 18957 m.apsauga@mi.lt</p> | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| <p>Dr. Rasa Pauliukaitė FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2644688 El. p.: pauliukaite@ftmc.lt</p> | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|--|---|
| <p>Doc. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Zita Kriaučiūnienė El. p. zita.kriauciuniene@asu.lt Tel. (8 37) 752 377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Zita Kriaučiūnienė El. p. zita.kriauciuniene@asu.lt Tel. (8 37) 752 377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993</p> | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| <p>Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019</p> | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>Prof. dr. Vigilijus Jukna El. p. vigilijus.jukna@asu.lt Tel. +37069950905</p> | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| <p>Dr. Laura Masilionytė Tel. (8 682) 46874 laura.masilionyte@gmail.com</p> | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| <p>Doc. dr. Vaclovas Bogužas El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Tel. +37068543622</p> | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Ona Auškalnienė Tel. (8 687) 13954 ona@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Vaclovas Bogužas El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Tel. +37068543622 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsvdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Daiva Šileikienė, el. p. daiva.sileikiene@asu.lt | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt Tel. +37068305769 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|--|
| Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Aldona Baltušnikienė docentė tel.: 8-37 362151 el.paštas: aldona.baltusnikiene@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Dr. Algė Leistrumaitė Tel. (8347) 37398 alge@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Algė Leistrumaitė Tel. (8347) 37398 alge@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Algė Leistrumaitė Tel. (8347) 37398 alge@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Loreta Šernienė profesorė tel.: 8-656 29715 el.paštas: loreta_šerniene@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dalia Sekmokiėnė profesorė tel.: 8-656 29715 el.paštas: dalia.sekmokiene@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Dr. Regina Repšienė Tel. (8 46) 458233 regina@vezaiciai.lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Roma Semaškienė Tel. (8 610) 49326 roma@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Julija Razumienė El. paštas: julija.razumiene@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Sigitas Lazauskas Tel. (8 698) 80905 sigislaz@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Algimantas Paulauskas El. p. a.paulauskas@gmf.vdu.lt Tel. 861461805</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Nomeda Kuisienė Tel. 8 652 00 495 El. paštas: nomeda.kuisiene@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Vilma Kemešytė Tel. (8 622) 11103 vilma@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Vaclovas Stukonis Tel. (8 650) 87 618 vaclovas@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Vaclovas Stukonis Tel. (8 650) 87 618 vaclovas@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centas |
| dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt | Kauno kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Doc. dr. Asta Ramaškevičienė El. p. astaramaskeviciene@gmail.com Tel. +37065618796 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Vaclovas Bogužas El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Tel. +37068543622 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. dr. Kęstutis Romaneckas El. p. kestas.romaneckas@asu.lt Tel. +37065630044 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Asta Ramaškevičienė El. p. astaramaskeviciene@gmail.com Tel. +37065618796 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Asta Ramaškevičienė El. p. astaramaskeviciene@gmail.com Tel. +37065618796 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Lekt. dr. Judita Černiauskienė El. p. judita.cerniauskien@asu.lt Tel. +37068781717</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Jurgita Kulaitienė El. p. jurgita.kulaitiene@asu.lt Tel. +37061277855</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Paulius Gečys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (5) 2644868 Mob. Tel. +370 600 04346 El. p.: p.gecys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Paulius Gečys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (5) 2644868 Mob. Tel. +370 600 04346 El. p.: p.gecys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Vilmantas Juodžentis Veterinarijos tęstinio mokymo ir konsultavimo centro koordinatorius tel.: 8-655 39333 el. paštas: vilmantas.juodzentis@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Valdas Girdauskas FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 611 03169 El.p.: v.girdauskas@gmf.vdu.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5) 273 0668 Mob. 8 687 64869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Viktoras Vaičiškauskas FTMC Taikomosios IR spektroskopijos laboratorija Mob. +37069961327 El. p.: vikvai@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Stanislava Maikštėnienė Tel. (8 682) 46714 jbs@jbs.ot.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Algimantas Paulauskas El.p. a.paulauskas@gmf.vdu.lt Tel. 861461805</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Darija Jodaugienė Tel. (8 37) 752233 El. p. darija.jodaugiene@gmail.com</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Darija Jodaugienė Tel. (8 37) 752233 El. p. jurate.aleinikoviene@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Jonas Česna El. p. jonas.cesna@asu.lt Tel. (8 37) 752 332</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| Elena Bartkienė profesorė tel.: 8-601 35837 el.paštas: elena.bartkiene@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Aušra Marcinkevičienė El. p. ausra.marcinkeviciene@asu.lt Tel. (8 37) 788 164 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Lilija Kalėdienė El. paštas: lilija.kalediene@gf.vu.lt Tel. (8 5) 2398205 Gamtos mokslų fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Česlovas Bobinas Tel. (8 37) 555439 biochem@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Dr. Marina Rubinskienė Tel. (8 37) 555439 biochem@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Algimantas Paulauskas El.p. a.paulauskas@gmf.vdu.lt Tel. 861461805 | Vytauto Didžiojo universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>dr. Artūras Šiukščius vyresnysis mokslo darbuotojas tel. 8-615 17585 el.paštas: arturas.siukscius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>dr. Artūras Šiukščius vyresnysis mokslo darbuotojas tel. 8-615 17585 el.paštas: arturas.siukscius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>dr. Artūras Šiukščius vyresnysis mokslo darbuotojas tel. 8-615 17585 el.paštas: arturas.siukscius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>dr. Jonas Jatkauskas vyriausias mokslo darbuotojas tel.: 8-611 52134 el.paštas: jonas.jatkauskas@ismuni.lt</p> <p>dr. Vilma Vrotniakienė vyresnioji mokslo darbuotoja tel.: 8-611 14387 el.paštas: vilma.vrotniakiene@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Raimundas Mockeliūnas Mikrobiologijos ir virusologijos instituto vadovas tel.: 8-698 87700 el.paštas: raimundas.mockeliunas@ismuni.lt</p> <p>Alvydas Pavilionis profesorius tel.: 8-687 45070 el.paštas: alvydas.pavilonis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Remigijus Juška vyresnysis mokslo darbuotojas tel.: 8-615 48596 el.paštas: rjuska@yahoo.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Egidijus Šarauskis El.p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Rasa Pauliukaitė FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2644688 El. p.: pauliukaite@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Juozas V. Vaitkus El. paštas: juozas.vaitkus@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Egidijus Šarauskis El.p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt</p> | <p>Gamtos tyrimų centras</p> |
| <p>dr. Jonas Jatkauskas vyriausias mokslo darbuotojas tel.: 8-611 52134 el.paštas: jonas.jatkauskas@ismuni.lt dr. Vilma Vrotniakienė vyresnioji mokslo darbuotoja tel.: 8-611 14387 el.paštas: vilma.vrotniakiene@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Remigijus Juška vyresnysis mokslo darbuotojas tel.: 8-615 48596 el.paštas: rjuska@yahoo.com | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Sigitas Naruševičius El. p. sigitas.narusevicius@akolegija.lt Tel. +370 686 83635 | Alytaus kolegija |
| Doc. dr. Kęstutis Venslauskas Mob. 8 656 97642 El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|---|---|
| Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| prof. dr. Vytuolis Žilaitis Veterinarijos tęstinio mokymo ir konsultavimo centro koordinatorius tel.: 8-37 363502 el. paštas: vytuolis.zilaitis@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>Valdas Šablinskas El. paštas: valdas.sablinskas@ff.vu.lt Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Rita Pupalienė El. p. rita.pupaliene@asu.lt Tel. (8 37) 752 317</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Robertas Juodka vyresnysis mokslo darbuotojas tel. 8-615 35692 el. paštas: robertasjuodka@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Antanas Sederevičius profesorius tel.: 8-37 363362 el. paštas: antanas.sederevicius@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Rimantas Vaisvalavičius Tel. (8 37) 752233 El. p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Fizikos katedra Artūras Jukna Tel. (8 5) 274 4833 El. p. arturas.jukna@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Rimantas Vaisvalavičius Tel. (8 37) 752233 El. p. rimantas.vaisvalavičius@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>doc. dr. Aurelija Paulauskienė El. paštas: aurelija.paulauskiene@asu.lt Tel. +370 699 29270</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Živilė Tarasevičienė, El.p. Zivile.taraseviciene@asu.lt, Tel: 861151028</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Doc. dr. Jurgita Kulaitienė El. p. jurgita.kulaitiene@asu.lt Tel. +37061277855</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Rasa Pauliukaitė FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2644688 El. p.: pauliukaite@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Zita Kriauciūnienė El. p. zita.kriauciuniene@asu.lt Tel. (8 37) 752 377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Egle Norkevičienė Tel. (8 601) 69252 egle.norkeviciene@lzi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>doc. dr. Jūratė Aleinikovienė Tel. +37061514707 El.p. jurate.aleinikoviene@asu.lt Doc.dr. Rimantas Vaisvalavičius +37069846927 el.p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. Raimondas Šadzevičius Tel. 860097176 piligrimas1973@inbox.lt</p> | <p>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</p> |
| <p>Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt Doc. dr. Darija Jodaugienė Tel. (8 37)752233 El. p. darija.jodaugiene@gmail.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vaclovas Bogužas Tel. +37068543622 El. p. vaclovas.boguzas@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Romaneckas El. p. kestas.romaneckas@asu.lt Tel. +37065630044</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. dr. Algirdas Raila El. p. algirdas.raila@asu.lt Tel. +37068651176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Doc. dr. Ernestas Zaleckas El. p. ernestas.zaleckas@chemcentras.lt tel. +37068305769 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Remigijus Zinkevičius El. p. remigijus.zinkevicius@asu.lt Tel. +37069818126 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Algė Leistrumaitė Tel. (8347) 37398 alge@lzi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Paulius Gečys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (5) 2644868 Mob. Tel. +370 600 04346 El. p.: p.gecys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Romutė Mikučionienė Tel. +37068776009 El.p. romute.mikucioniene@asu.lt; Doc.dr. Rimantas Vaisvalavičius +37069846927 el.p. rimantas.vaisvalavicius@asu.lt</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskiene Tel. Nr. 8 46 433 458 El. paštas viktorija.palubinskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Egidijus Zvicevičius El. p. egidijus.zvicevicius@asu.lt Tel. 37061807674 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Romaneckas El. p. kestas.romaneckas@asu.lt Tel. +37065630044</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Evaldas Naujalis FTMC Metrologijos skyrius Tel. (8 5) 261 2758 El. p.: evaldas.naujalis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Lekt. dr. Judita Černiauskiė El. p. judita.cerniauskiene@asu.lt Tel. +37068781717</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dr. Arūnas Stirke FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Tel. 861515363 El. p.: arunas.stirke@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Jurgita Kulaitienė El. p. jurgita.kulaitiene@asu.lt Tel. +37061277855</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Rasa Bobinienė Tel. (8 5) 275 09 92 El. p. rasa.bobiniene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Prof. Dr (HP). Ona Ragažinskienė, El. p. o.ragazinskiene@bs.vdu.lt Tel.: +370 686 53682 VDU Kauno botanikos sodas, Fitopatologijos grupė Dr. Antanina Stankevičienė El. p. a.stankeviciene@bs.vdu.lt Tel.: +370 610 36700</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Prof. dr. Rimantas Velička El. p. rimantas.velicka@asu.lt Tel. +37068786019 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Ingrida Kraujutienė Maisto technologijos katedros vedėja 8 (37) 352312 ingrida.kraujutiene@go.kauko.lt | Kauno kolegija |
| Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Akvilė Viršilė Tel. (8 37) 555476 a.virsile@lsdi.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| VGTU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5) 273 0668 Mob. 8 687 64869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Antanas Pocius El. p. antanas.pocius@asu.lt Tel. +37069833993 Prof. dr. Eglė Jotautienė El. p. egle.jotautiene@asu.lt Tel. +37068086029 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>VDU Kauno botanikos sodas, Pomologijos kolekcijų sektorius Dr. Laima Česonienė, l.cesoniene@bs.vdu.lt Tel.: 868653684 Dr. Vilija Snieškienė v.snieskiene@bs.vdu.lt</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Jonas Čėsna El. p. jonas.cesna@asu.lt Tel. (8 37) 752 332</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Egidijus Šarauskis El. p. egidijus.sarauskis@asu.lt Tel. (8 37) 752 377</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Aušra Marcinkevičienė El. p. ausra.marcinkeviciene@asu.lt Tel. (8 37) 788 164</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Pranas Viškelis Tel. (8 37) 555439 biochem@lsmi.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Dr. Vita Tilvikienė Tel. (8 347) 37752 vita.tilvikienė@lammc.lt Dr. Egidijus Zvicevičius Tel. (8 37) 752330 egidijus.zvicevicius@asu.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Saulius Vasarevičius Tel. (8 5) 251 2132 El. p. saulius.vasarevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>A. Žukauskaitė tel. 8 46 39 86 97 el. p. audrone.zukauskaite@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Martynas Kazlauskas, el. paštas: kazlauskas@gm.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biochemijos katedra Prof. dr. Rimantas Daugelavičius Tel. (8 37) 327917 El. p. r.daugelavicius@gmf.vdu.lt</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Aplinkos apsaugos institutas Alvydas Zagorskis Tel. (8 5) 274 4726 El. p. alvydas.zagorskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Martynas Kazlauskas, el. paštas: kazlauskas@gm.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Vida Bendikienė Tel. (8 5) 239 8241 El. paštas: vida.bendikienė@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Arūnas Ramanavičius el. paštas arunas.ramanavicius@chf.vu.lt tel: 85 219 3181 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VG TU, Mechanikos inžinerijos katedra Gintas Viselga Tel. (8 5) 274 4743 Mob. 8 650 52241 El. p. gintas.viselga@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Edmundas Spudulis Tel. (8 5) 251 2338 El. p. edmundas.spudulis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Nerijus Pedišius Tel. (8 37) 401 863 Nerijus.Pedisius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VG TU, Aplinkos apsaugos katedra Saulius Vasarevičius Tel. (8 5) 251 2132 El. p. saulius.vasarevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Gintautas Mozgeris El. p. gintautas.mozgeris@asu.lt Tel. (8 37) 752 291</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Romas Ragauskas FTMC Cheminių technologijų skyrius Tel. 2729375 El. p.: romas.ragauskas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>P. Valatkevičius Tel. (8 37) 401 899 El. p. Pranas.Valatkevicius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Gedinimas Zygmantas – skysčiai Tel. (8 37) 401 861 Gediminas.Zygmantas@lei.lt</p> <p>Jurij Tonkonogij – dujos Tel. (8 37) 401 862 Jurij.Tonkonogij@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. dr. Violeta makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Pranas Baltrėnas Tel. (8 5) 274 4723 El. p. pranas.baltrenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Aplinkotyros katedra Dr. Jūratė Žaltauskaite El. p. j.zaltauskaite@gmf.vdu.lt Tel. Nr. (8-37)327904</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Edita Baltrėnaitė Tel. (8 5) 251 2131 El. p. edita.baltrenaite@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Nerijus Pedišius Tel. (8 37) 401 863 Nerijus.Pedisius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Alvydas Zagorskis Tel. (8 5) 274 4726 El. p. alvydas.zagorskis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vita Tilvikienė Tel. (8 347) 37752 vita.tilvikienė@lammc.lt Dr. Egidijus Zvicevičius Tel. (8 37) 752330 egidijus.zvicevicius@asu.lt</p> | <p>Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| A. Žukauskaitė tel. 8 46 39 86 97 el. p. audrone.zukauskaite@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Saulius Vasarevičius Tel. (8 5) 251 2132 El. p. saulius.vasarevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. dr. G. Saulis El. p. g.saulis@gmf.vdu.lt Tel. Nr. (8-612) 82773</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>V. Makarevičius Tel. (8 37) 401 907 El. p. Vidas.Makarevicius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Alvydas Zagorskis Tel. (8 5) 274 4726 El. p. alvydas.zagorskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>dr. Milda Gumbytė El. p. milda.gumbyte@asu.lt Tel. +37037752292</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>L. Marcinauskas Tel. (8 37) 401 895 El. p. Liutauras.Marcinauskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>V. Grigaitienė Tel. (8 37) 401 898 El. p. Viktorija.Grigaitiene@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>A. Žukauskaitė tel. 8 46 39 86 97 el. p. audrone.zukauskaite@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 El. p. Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Arūnas Ramanavičius el. paštas arunas.ramanavicius@chf.vu.lt tel: 85 219 3181 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Doc. Ingrida Šatkauskienė i.satkauskiene@gmf.vdu.lt Tel.: 861988461</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>M. Šeporaitis Tel. (8 37) 401 921 Marijus.Šeporaitis@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 El. p. Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Gintas Viselga Tel. (8 5) 274 4743 Mob. 8 650 52241 El. p. gintas.viselga@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Algis Džiugys Tel. (8 37) 401 874 El. p. Algis.Dziugys@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Arūnas Ramanavičius el. paštas arunas.ramanavicius@chf.vu.lt tel: 85 219 3181 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>dokt. Violeta Petraškienė Aplinkos inžinerijos katedros lektorė v.petraskiene@svako.lt 8 676 42 889</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |

| | |
|---|--------------------------------------|
| V. Grigaitienė Tel. (8 37) 401 898 El. p. Viktorija.Grigaitiene@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| A. Žukauskaitė tel. 8 46 39 86 97 el. p. audrone.zukauskaite@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| G. Stravinskas Tel. (8 37) 401 879 El. p. Giedrius.Stravinskas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| G. Stravinskas Tel. (8 37) 401 879 El. p. Giedrius.Stravinskas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|---|
| G. Stravinskas Tel. (8 37) 401 879 El. p. Giedrius.Stravinskas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Algis Džiugys Tel. (8 37) 401 874 El. p. Algis.Dziugys@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Edita Baltrėnaitė Tel. (8 5) 251 2131 El. p. edita.baltrenaite@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Algis Džiugys Tel. (8 37) 401 874 El. p. Algis.Dziugys@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Alvydas Zagorskis Tel. (8 5) 274 4726 El. p. alvydas.zagorskis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 El. p. Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>G. Stravinskas Tel. (8 37) 401 879 El. p. Giedrius.Stravinskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. Ramūnas Gegužis Tel. 861522320 ramunas.geguzis@gmail.com</p> | <p>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</p> |
| <p>Doc. Ramūnas Gegužis Tel. 861522320 ramunas.geguzis@gmail.com</p> | <p>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 Nerijus.Striugas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Dr. Genrik Mordas FTMC Aplinkotyros skyrius Mob. 8 601 14016 El.p. genrik@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Justinas Čeponkus El. paštas: justinas.ceponkus@ff.vu.lt Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Saulius Vasarevičius Tel. (8 5) 251 2132 El. p. saulius.vasarevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas Vilniaus universitetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Jasinskis El. p. algirdas.jasinskis@asu.lt Tel. +37061204002</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Vida Bendikienė Tel. (8 5) 239 8241 El. paštas: vida.bendikienė@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Lilija Kalėdienė El. paštas: lilija.kalediene@gf.vu.lt Tel. (8 5) 2398205 Gamtos mokslų fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Juozas Pekarskas El. p. juozas.pekarskas@asu.lt Tel. +37067103749</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Arūnas Ramanavičius el. paštas arunas.ramanavicius@chf.vu.lt tel: 85 219 3181 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Egidijus Zvicevičius El. p. egidijus.zvicevicius@asu.lt Tel. 37061807674</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| V. Kveselis Tel. (8 37) 401 931 El. p. Vaclovas.Kveselis@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Doc. dr. Egidijus Zvicevičius El. p. egidijus.zvicevicius@asu.lt Tel. 37061807674 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| F. Dzenajavičienė Tel. (8 37) 401 935 El. p. Farida.Dzenajaviciene@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Doc. Albinas Tebera Tel. 868734369 a.tebera@kmaik.lm.lt | Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija |

| | |
|---|---|
| VG TU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| VG TU, Aplinkos apsaugos institutas Alvydas Zagorskis Tel. (8 5) 274 4726 El. p. alvydas.zagorskis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>ASU akvakultūros centro vadovas Alvydas Žibas El. p. alvydas.zibas@asu.lt Tel. +37061425057</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Galina Lujanienė FTMC Aplinkotyros skyrius Tel. +37068473795 El. p. lujaniene@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Gintas Viselga Tel. (8 5) 274 4743 Mob. 8 650 52241 El. p. gintas.viselga@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centas |
| VGTU, Mechanikos mokslo institutas Raimondas Jasevičius Mob. 8 655 77819 El. p. raimondas.jasevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Dr. Vita Tilvikienė Tel. (8 347) 37752 vita.tilvikienė@lammc.lt Dr. Egidijus Zvicevičius Tel. (8 37) 752330 egidijus.zvicevicius@asu.lt | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras |
| Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Nerijus Striūgas Tel. (8 37) 401 877 El. p. Nerijus.Striugas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|--|
| <p>Arūnas Ramanavičius el. paštas arunas.ramanavicius@chf.vu.lt tel: 85 219 3181 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Saulius Vasarevičius Tel. (8 5) 251 2132 El. p. saulius.vasarevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt</p> | <p>Gamtos tyrimų centas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Jasinskis El. p. algirdas.jasinskis@asu.lt Tel. +37061204002</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Radzevičius El. p. algirdas.radzevicius@asu.lt Tel. (8 37) 752 393</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Valerijus Gasiūnas El. p. valerijus.gasiunas@asu.lt Tel. +37068641570</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Geotechnikos mokslo laboratorija Arnoldas Norkus Tel. (8 5) 274 5223, (8 5) 274 5220 El. p. geotechnikos-laboratorija@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Geotechnikos mokslo laboratorija Arnoldas Norkus Tel. (8 5) 274 5223, (8 5) 274 5220 El. p. geotechnikos-laboratorija@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Eglė Sendžikienė El. p. egle.sendzikiene@asu.lt Tel. +37069848069</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| dr.Audrius Varoneckas Vyresnysis mokslo darbuotojas audrius.varoneckas@bpti.lt +37069871805 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| VGTU, Aplinkos apsaugos katedra Edita Baltrėnaitė Tel. (8 5) 251 2131 El. p. edita.baltrenaite@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Alvydas Zagorskis Tel. (8 5) 274 4726 El. p. alvydas.zagorskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Aplinkos apsaugos institutas Raimondas Grubliauskas Tel. (8 5) 274 4947 El. p. raimondas.grubliauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Remigijus Noreika Tel. (8 5) 275 89 35 El. p. remigijus.noreika@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Algirdas Jasinskis El. p. algirdas.jasinskis@asu.lt Tel. +37061204002</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Violeta Makarevičienė El. p. violeta.makareviciene@asu.lt Tel. +37061110653</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt</p> | <p>Gamtos tyrimų centas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Vida Bendikienė Tel. (8 5) 239 8241 El. paštas: vida.bendikienė@gf.vu.lt Gamtos mokslų fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| dr. Milda Gumbytė El. p. milda.gumbyte@asu.lt Tel. +37037752292 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>VGТУ, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Viktoras Vaičiškuskas FTMC Taikomosios IR spektroskopijos laboratorija Mob. +37069961327 El. p.: vikvai@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Prof. habil. dr. Saulius Balevičius FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Tel. (8 5) 261 7546 El. p.: saulius.balevicius@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Gediminas Valiulis +37061041466 g.valiulis@tf.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vytautas Bleizgys FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius tel. (8 5) 2613989 El. p.: vytautas.bleizgys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Algirdas Baškys Tel. (8 5) 274 4767 El. p. algirdas.baskys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--------------------------|
| E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com | Klaipėdos universitetas |
| Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| el. p. arturas.tadzijevas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |

| | |
|--|---|
| A.Tadžijėvas tel. +370 655 38841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| VGTU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5) 273 0668 Mob. 8 687 64869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Prof. dr. Algirdas Baškys FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius tel. (8 5) 2613989 El. p.: algirdas.baskys@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VGTU, Elektrotechnikos katedra Audrius Grainys Mob. 8 615 65253 El. p. audrius.grainys@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| Gediminas Valiulis +37061041466 g.valiulis@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Fizikos katedra Dr. Valdas Girdauskas El. p. v.girdauskas@gmf.vdu.lt Tel. 8 37 327909 | Vytauto Didžiojo universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Giedrius Šiupšinskas Tel. (8 5) 251 2308 Mob. 8 685 74452 El. p. giedrius.siupsinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Gediminas Valiulis +37061041466 g.valiulis@tf.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|---|
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VGTU, Elektrotechnikos katedra Audrius Grainys Mob. 8 615 65253 El. p. audrius.grainys@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Giedrius Šiupšinskas Tel. (8 5) 251 2308 Mob. 8 685 74452 El. p. giedrius.siupsinskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| dr. Audrius Varoneckas Vyresnysis mokslo darbuotojas audrius.varoneckas@bpti.lt +37069871805 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|---|---|
| A. Galinis Tel. (8 37) 401 957 El. p. Arvydas.Galinis@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Algirdas Baškys Tel. (8 5) 274 4767 El. p. algirdas.baskys@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| V. Radziukynas Tel. 861046809 El.p. Virginijus.Radziukynas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|---------------------------------|
| V. Radziukynas Tel. 861046809 El.p. Virginijus.Radziukynas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| tyrimo vadovas docentas dr.Andrius Tamošiūnas Andrius.tamosiunas@go.kauko.lt 862373965 | Kauno kolegija |
| R. Alzbutas Tel. (8 37) 401 945 El. p. Robertas.Alzbutas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| A. Kaliaatka Tel. (8 37) 401 903 El. p. Algirdas.Kaliaatka@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| A. Kaliaatka Tel. (8 37) 401 903 El. p. Algirdas.Kaliaatka@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|---|
| R. Alzbutas Tel. (8 37) 401 945 El. p. Robertas.Alzbutas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| R. Alzbutas Tel. (8 37) 401 945 El. p. Robertas.Alzbutas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| A. Kaliačka Tel. (8 37) 401 903 El. p. Algirdas.Kaliačka@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Dr. Arvydas Nekrošius El. p. arvydas.nekrosius@asu.lt Tel. +3706250997 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. dr. Algirdas Baškys FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius tel. (8 5) 2613989 El. p.: algirdas.baskys@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vytautas Bleizgys FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius tel. (8 5) 2613989 El. p.: vytautas.bleizgys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|---|
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| dr. Audrius Varoneckas Vyresnysis mokslo darbuotojas audrius.varoneckas@bpti.lt +37069871805 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|--|---|
| VDU Informatikos fakultetas dr. Audrius Varoneckas, El. P. a.varoneckas@if.vdu.lt Tel. +37069871805 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| dr.Audrius Varoneckas Vyresnysis mokslo darbuotojas audrius.varoneckas@bpti.lt +37069871805 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Gediminas Valiulis +370610414661 g.valiulis@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|---|
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| M. Marčiukaitis Tel. (8 37) 401 847 El. p. Mantas.Marciukaitis@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| M. Šeporaitis Tel. (8 37) 401 921 Marijus.Šeporaitis@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|---|
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Prof. habil. dr. Saulius Balevičius FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Tel. (8 5) 261 7546 El. p.: saulius.balevicius@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Kęstutis Lukoševičius, Panevėžio kolegijos Praktinio mokymo centro vadovas kestutis.lukosevicius@panko.lt Tel. Nr. 8 618 26241</p> | <p>Panevėžio kolegija</p> |
| <p>Doc. Raimondas Šadzevičius Tel. 860097176 piligrimas1973@inbox.lt</p> | <p>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</p> |
| <p>Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@edu.ktk.lt Tel. +370 60097176</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Algirdas Baškys Tel. (8 5) 274 4767 El. p. algirdas.baskys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------|
| <p>Olga Kurasova Tel. (8 5) 21 09 322 El. paštas: olga.kurasova@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Ala Daugėlienė El p. ala.daugeliene@edu.ktk.lt Tel. +370 687 15361</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com | Klaipėdos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| A.Tadžijėvas tel. +370 655 38841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |

| | |
|--|---|
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Julius Žilinskas Tel. (8 5) 21 09 304 El. paštas: julius.zilinskas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |
| Prof. dr. Algirdas Baškys FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius tel. (8 5) 2613989 El. p.: algirdas.baskys@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VGTU, Vandentvarkos inžinerijos katedra Mindaugas Rimeika Tel. (8 5) 274 4713 El. p. mindaugas.rimeika@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Doc. Raimondas Šadzevičius Tel. 860097176 piligrimas1973@inbox.lt | Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija |

| | |
|---|--|
| Doc. Raimondas Šadzevičius Tel. 860097176 piligrimas1973@inbox.lt | Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija |
| Nerijus Baršiukaitis El. p. nerijus.barsiukaitis@edu.ktk.lt Tel. +370 671 82643 | Kauno technikos kolegija |
| Doc. dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| dr. Audrius Varoneckas Vyresnysis mokslo darbuotojas audrius.varoneckas@bpti.lt +37069871805 | Baltijos pažangiųjų technologijų institutas |
| P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|---|---|
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Šarūnas Šutavičius Elektronikos projektų vadovas sarunas.sutavicius@bpti.lt +37067166922 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Doc. dr. Kęstutis Venslauskas Mob. 8 656 97642 El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|---|--|
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Doc. Raimondas Šadzevičius Tel. 860097176 piligrimas1973@inbox.lt | Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@edu.ktk.lt Tel. +370 60097176 | Kauno technikos kolegija |
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |

| | |
|---|---|
| Nerijus Baršiukaitis El. p. nerijus.barsiukaitis@edu.ktk.lt Tel. +370 671 82643 | Kauno technikos kolegija |
| VGTU, Vandentvarkos inžinerijos katedra Mindaugas Rimeika Tel. (8 5) 274 4713 El. p. mindaugas.rimeika@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| M. Šeporaitis Tel. (8 37) 401 921 Marijus.Šeporaitis@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| VGTU, Pastatų energetikos katedra Artur Rogoža Tel. (8 5) 274 4717 Mob. 8 685 01910 artur.rogoza@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|---|
| VGTV, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 274 5220 El. p. sarunas.skuodis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTV, Civilinės inžinerijos mokslo centras Giedrius Šiupšinskas Tel. (8 5) 251 2308 Mob. 8 685 74 452 giedrius.siupsinskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Nerijus Baršiukaitis El. p. nerijus.barsiukaitis@edu.ktk.lt Tel. +370 671 82643 | Kauno technikos kolegija |
| Renata Macaitienė renata.macaitiene@su.lt Tel.: 869966080 | Šiaulių universitetas |

| | |
|--|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Leonidas Sakalauskas Tel.: (8 5) 21 09 323, 8-675-56923 El. paštas: leonidas.sakalauskas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@edu.ktk.lt Tel. +370 60097176 | Kauno technikos kolegija |
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@edu.ktk.lt Tel. +370 60097176 | Kauno technikos kolegija |
| Doc. Raimondas Šadzevičius Tel. 860097176 piligrimas1973@inbox.lt | Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@edu.ktk.lt Tel. +370 60097176 | Kauno technikos kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Renata Macaitienė renata.macaitiene@su.lt Tel.: 869966080 | Šiaulių universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Gediminas Valiulis +37061041466 g.valiulis@tf.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Dr. Vidmantas Ulevičius FTMC Aplinkotyros skyrius Tel. (8 5) 2661644 El.p. ulevicv@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|---|
| <p>VGTU, Kompozitinių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija „Kompozitas“ Gintas Šaučiuvėnas Tel. (8 5) 274 5230 Mob. 8 698 21164 El. p. kompozitas@vgtu.lt; gintas.sauciuvenas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Kompozitinių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija „Kompozitas“ Gintas Šaučiuvėnas Tel. (8 5) 274 5230 Mob. 8 698 21164 El. p. kompozitas@vgtu.lt; gintas.sauciuvenas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Išmaniųjų pastatų technologijų mokslo institutas Artūras Kaklauskas Tel. (8 5) 274 5234 El. p. arturas.kaklauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Išmaniųjų pastatų technologijų mokslo institutas Artūras Kaklauskas Tel. (8 5) 274 5234 El. p. arturas.kaklauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Išmaniųjų pastatų technologijų mokslo institutas Artūras Kaklauskas Tel. (8 5) 274 5234 El. p. arturas.kaklauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, e.vaskevicius@if.vdu.lt, +37069830370</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602</p> | Baltijos pažangiųjų technologijų institutas |
| <p>Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602</p> | Baltijos pažangiųjų technologijų institutas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Akustikos laboratorija Aleksandras Jagniatinskis Tel. (8 5) 251 2346 Mob. 8 673 84775 El. p. aleksandras.jagniatinskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>A.Tadžijėvas tel. +370 655 38841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Akustikos laboratorija Aleksandras Jagniatinskis Tel. (8 5) 2512346 Mob. 8 673 84775 El. p. aleksandras.jagniatinskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Saulius Maskeliūnas Tel. (8 5) 21 09 342 El. paštas: saulius.maskeliunas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Akustikos laboratorija Aleksandras Jagniatinskis Tel. (8 5) 251 2346 Mob. 8 673 84775 El. p. aleksandras.jagniatinskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Saulius Maskeliūnas Tel. (8 5) 21 09 342 El. paštas: saulius.maskeliunas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VGTU, Akustikos laboratorija Aleksandras Jagniatinskis Tel. (8 5) 2512346 Mob. 8 673 84775 El. p. aleksandras.jagniatinskis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Prof. dr. Rolandas Bleizgys El. p. rolandas.bleizgys@asu.lt Tel. +37068610900 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|--|--|
| <p>dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt</p> | <p>Gamtos tyrimų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VGTU, Pastatų energetikos katedra Artur Rogoža Tel. (8 5) 274 4717 Mob. 8 685 01910 El. p. artur.rogoza@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Tel. (8 37) 401 802 El. p. Romualdas.Skema@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTV, Civilinės inžinerijos mokslo centras Giedrius Šiupšinskas Tel. (8 5) 251 2308 Mob. 8 685 74452 El. p. giedrius.siupsinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Kęstutis Navickas El. p. kestutis.navickas@asu.lt Tel. +37068786826</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VGTV, Pastatų energetikos katedra Artur Rogoža Tel. (8 5) 274 4717 Mob. 8 685 01910 El. p. artur.rogoza@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTV, Išmaniųjų pastatų technologijų mokslo institutas Artūras Kaklauskas Tel. (8 5) 274 5234 El. p. arturas.kaklauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTV, Išmaniųjų pastatų technologijų mokslo institutas Artūras Kaklauskas Tel. (8 5) 274 5234 El. p. arturas.kaklauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| Nerijus Varnas El. p. nerijus.varnas@edu.ktk.lt Tel. +370 686 82948 | Kauno technikos kolegija |
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VGTU, Architektūros inžinerijos katedra Marius Mickaitis Tel. (8 5) 274 5248 Mob. 8 699 83766 El. p. marius.mickaitis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| A.Tadžijėvas tel. +370 655 38841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VG TU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Giedrius Šiupšinskas Tel. (8 5) 251 2308 Mob. 8 685 74452 El. p. giedrius.siupsinskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 El. p. arturas.kilikevicius@vgtu.lt Mindaugas Jurevičius Tel. (8 5) 274 4734 Mob. 8 685 17520 El. p. mindaugas.jurevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGТУ, Mechanikos inžinerijos katedra Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 Mindaugas Jurevičius Tel. (8 5) 274 4734 Mob. 8 685 17520 El. p. mindaugas.jurevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>tyrimo vadovas docentas dr. Žydrūnas Kavaliauskas zydrunas.kavaliauskas@go.kauko.lt 864579887</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>Edvardas Bielskis bielskis.edvardas50@gmail.com +37067793843</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, El. p. e.vaskevicius@if.vdu.lt, Tel.: +37069830370</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VGТУ, Kompiuterių inžinerijos katedra Algirdas Baškys Tel. (8 5) 274 4767 El. p. algirdas.baskys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos mokslo institutas Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 El. p. arturas.kilikevicius@vgtu.lt Ona Lukoševičienė Tel. (8 5) 251 2372 El. p. ona.lukoseviciene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Gintaras Kučinskas, Informacinių technologijų katedros vedėjas, g.kucinskas@kvk.lt Tel. 8-698-29779</p> | <p>Klaipėdos valstybinė kolegija</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Kazys Kazanavičius k.kazanavicius@tf.su.lt 8621 43600</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Kazys Kazanavičius k.kazanavicius@tf.su.lt 8621 43601</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>VGTU Mechanikos mokslo institutas Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 El. p. arturas.kilikevicius@vgtu.lt Ona Lukoševičienė Tel. (8 5) 251 2372 El. p. ona.lukoseviciene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--------------------------|
| Doc. Dr. Marius Mažeika El. p. marius.mazeika@edu.ktk.lt Tel. +370 608 62766 | Kauno technikos kolegija |
| Doc. Dr. Marius Mažeika El. p. marius.mazeika@edu.ktk.lt Tel. +370 608 62767 | Kauno technikos kolegija |
| Doc. Dr. Marius Mažeika El. p. marius.mazeika@edu.ktk.lt Tel. +370 608 62765 | Kauno technikos kolegija |
| Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| Alfredas Lankauskas a.lankauskas50@gmail.com t.:868512412 | Šiaulių universitetas |
| A.Tadžijėvas tel. +370 655 38841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>A.Tadžijėvas tel. +370 65 538841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Dr. Maik Huettinger ISM Docentas maihue@ism.l +370 52123960</p> | <p>ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas dr. Audrius Varoneckas, El. P. a.varoneckas@if.vdu.lt Tel. +37069871805</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius El. p. e.vaskevicius@if.vdu.lt Tel. 8 698 30370</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius El. p. e.vaskevicius@if.vdu.lt Tel. 8 698 30370</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof.Dr(HP) Remigijus Juškėnas FTMC Medžiagų struktūrinės analizės skyrius Tel. +37066232654 El. p.: remigijus.juskenas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Kompiuterių inžinerijos katedra Algirdas Baškys Tel. (8 5) 274 4767 El. p. algirdas.baskys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. dr. Vladas Vansevičius FTMC Fundamentinių tyrimų skyrius Tel. 8 608 71571 El. p.: vladas.vansevicius@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Raimondas Šadzevičius El. p. raimondas.sadzevicius@asu.lt Tel. +37060097176</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Doc. Ernesta Liniauskienė Tel. 868894526 eliniauskiene@gmail.com</p> | <p>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Robertas Urbanavičius Tel. (8 5) 237 0593 Mob. 8 610 34567 El. p. robertas.urbanavicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Viktoras Vaičiškuskas FTMC Taikomosios IR spektroskopijos laboratorija Mob. +37069961327 El. p.: vikvai@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>P. Poškas Tel. (8 37) 401 891 El. p. Povilas.Poskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, tel. +370 689 13887</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. Ernesta Liniauskienė Tel. 868894526 eliniauskiene@gmail.com</p> | <p>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas dr. Audrius Varoneckas, El. P. a.varoneckas@if.vdu.lt Tel. +37069871805</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, El. p. e.vaskevicius@if.vdu.lt, Tel. Nr +37069830370</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Kompiuterių inžinerijos katedra Algirdas Baškys Tel. (8 5) 274 4767 El. p. algirdas.baskys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Jonas Gradauskas FTMC Elektronikos skyrius Tel. (8 5) 212 4539 Mob. 8 655 06 220 El. p. jonas.gradauskas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. Dr. Marius Saunoris El. p. marius.saunoris@edu.ktk.lt Tel. +370 68453462</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Doc. dr. Kęstutis Venslauskas El. p. kestutis.venslauskas@asu.lt Tel. +37065697642</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Paulius Gečys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (5) 2644868 Mob. Tel. +370 600 04346 El. p.: p.gecys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Prof. dr. Algirdas Raila El. p. algirdas.raila@asu.lt Tel. +37068651176</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Kazys Kazanavičius k.kazanavicius@tf.su.lt 8621 43600</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Marius Mažeika El. p. marius.mazeika@edu.ktk.lt Tel. +370 608 62765</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Doc. Dr. Marius Mažeika El. p. marius.mazeika@edu.ktk.lt Tel. +370 608 62765</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Doc. Dr. Marius Mažeika El. p. marius.mazeika@edu.ktk.lt Tel. +370 608 62765</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Rasa Kanapickienė El. paštas: rasa.kanapickiene@ef.vu.lt Ekonomikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Vladas Vansevičius FTMC Fundamentinių tyrimų skyrius Tel. 8 608 71571 El. p.: vladas.vansevicius@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|---|
| Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |
| A.Tadžijėvas tel. +370 655 38841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| E. Guseinoviėnė tel. 8 46 39 86 86 el. p. eleonora.guseinoviene@ku.lt; guseinoviene@gmail.com | Klaipėdos universitetas |
| Dr. doc. Zigmas Balevičius FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Mob. tel. 8 685 79 015 El. p.: zigmas.balevicius@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VGTU, Dizaino katedra Jonas Jakaitis Mob. 8 698 77781 El. p. jonas.jakaitis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Komunikacijos ir menų katedros vedėjas Raimondas Paškevičius Tel. Nr. 8 5 2504822 El. paštas raimondas.paskevicius@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |

| | |
|---|---|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| VG TU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Bor isas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. bor isas.melnikas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VG TU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Bor isas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. bor isas.melnikas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| dr. Rasa Pocevičienė Verslumo ir lyderystės ugdymo centro vedėja vlc@svako.lt 8 612 68 406 | Šiaulių valstybinė kolegija |

| | |
|--|---|
| <p>Lina Miltenienė lina.milteniene@su.lt tel. 8 41 595734</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>dr. Nijolė Litevkiene Komunikacijos katedros docentė n.litevkiene@svako.lt 8 41 52 50 51</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Gražina Strazdienė, Technikos fakulteto dekanė tel. (8-5) 2621569, el. paštas g.strazdiene@vtdko.lt</p> | <p>Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija</p> |
| <p>Gražina Strazdienė, Technikos fakulteto dekanė tel. (8-5) 2621569, el. paštas g.strazdiene@vtdko.lt</p> | <p>Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija</p> |

| | |
|--|--|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Mokslo ir verslo centro vadovė Aurelija Pastarnokė Tel. Nr. 8 46 397074 El. paštas aurelija.pastarnoke@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| Gintaras Kučinskas, Informacinių technologijų katedros vedėjas, g.kucinskas@kvk.lt Tel. 8-698-29779 | Klaipėdos valstybinė kolegija |
| Direktorė, lektorė Gabija Skučaitė Tel. Nr. 8 46 397077 El. paštas info@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| VGTU, Dizaino katedra Jonas Jakaitis Mob. 8 698 77781 El. p. jonas.jakaitis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Ingrida Baranauskienė +370410595730; mob. +370 650 74893 el.p. i.baranauskiene@cr.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Doc. dr. Inga Kepalienė Tel. 8 614 85 449 El. p. inga.kepaliene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5) 273 0668 Mob. 868764869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Rimvydas Laužikas Tel. +370 610 9717 El. paštas: rimvydas.lauzikas@kf.vu.lt Komunikacijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Audrius Zujus Inovacijų programos vadovas audrius.zujus@bpti.lt +37066295830</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>dr. Nijolė Litevkiene Komunikacijos katedros docentė n.litevkiene@svako.lt 8 41 52 50 51</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGTU Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>VGTU, Saugaus eismo laboratorija Vidas Žuraulis Tel. (8 5) 237 0584 El. p. vidas.zuraulis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dr. Arvydas Būta , ISM konsultantas-ekspertas, arvbut@ism.lt +370 68636700</p> | <p>ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Jurgita Martinkienė El.p .: jurgita.martinkiene@lrvk.lt Tel.: 8(610)46728</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>R. Nabažaitė tel. 8 46 39 88 06 el. p. r.nabazaite@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Urbanistikos katedra Dalia Dijokienė Tel. 8 650 67897 El. p. dalia.dijokiene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Pilkienė Margarita ISM konsultantė-ekspertė marpil@ism.lt +370 52123954</p> | <p>ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VŠĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p.t.krilavicius@if.vdu.lt, Tel. Nr+37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Linas Jašinauskas Tel. (8 5) 279 00 42 El. p. linas.jasinauskas @leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>VGТУ, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGТУ, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Doc. dr. V.Rimkevičienė Tel. 8 662 22 155 El.p. violeta.rimkeviciene@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Kęstutis Kubilius Tel. (8 5) 210 9731 El. paštas: kestutis.kubilius@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt</p> | Klaipėdos universitetas |
| <p>Doc. dr. Asta Rauduvaitė Tel. (8 5) 275 21 97 El. p. asta.rauduvaite@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Doc. dr. Inga Kepalienė Tel. 8 614 85 449 El. p. inga.kepaliene@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Prof. dr. Saulius Stanaitis Tel. (8 5) 273 48 62 El. p. saulius.stanaitis@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>dr. Aistė Pranckevičienė mokslo darbuotoja tel.: 8-616 98968 el.paštas: aiste.pranckeviciene@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Edukologijos katedra Odeta Norkutė El. p. o.norkute@smf.vdu.lt Tel.: (8 37) 327821</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>V. Denisovas tel. +370 686 45636 el. p. vitalij.denisov@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Doc. Aušra Žemguliienė Tel. (8 5) 275 08 25 El. p. ausra.zemguliene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Doc. dr. Jolita Kudinoviėnė Tel. (8 5) 275 70 96 El. p. jolita.kudinoviene @leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Doc. dr. Inga Kepalienė Tel. 8 614 85 449 El. p. inga.kepaliene@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Dr. Vitalija Karaciejūtė Tel. 8 611 28 353 El.p. vitalija.karaciejute@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt, Tel. Nr+37061804223</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>Doc. dr. Alvyra Galkienė Tel. (8 5) 279 01 85 El. p. alvyra.galkiene@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Doc. dr. Alvyra Galkienė Tel. (8 5) 279 01 85 El. p. alvyra.galkiene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>dr. Aistė Pranckevičienė mokslo darbuotoja tel.: 8-616 98968 el.paštas: aiste.prankeviciene@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>R. Staševičiūtė tel. +370 699 48686 el. p. ramune.staseviciute@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Komunikacijos ir menų katedros vedėjas Raimondas Paškevičius Tel. Nr. 8 5 2504822 El. paštas raimondas.paskevicius@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Jūratė Jazgevičienė Tarptautinių ryšių ir projektų valdymo skyriaus vadovė Tel. 8 655 53036 projektai@dizainokolegija.lt</p> | <p>Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. dr. Birutė Žygaitienė Tel. 8 687 87 390 El. p. birute.zygaitiene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Nijolė Toleikytė Tel. (8 5) 233 08 52 El. p. nijole.toleikyte@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>Doc. dr. Jolita Kudinoviėnė Tel. (8 5) 275 70 96 El. p. jolita.kudinoviene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Jolita Kudinoviėnė Tel. (8 5) 275 70 96 El. p. jolita.kudinoviene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangiųjų technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Birutė Žygaitienė Tel. 8 687 87 390 El. p. birute.zygaitiene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Jolita Bernatavičienė Tel. (8 5) 21 09 312 El. paštas: jolita.bernatavicienne@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5)273 0668 Mob. 8 687 64869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Sociologijos katedra Doc. Dr. Milda Ališauskienė El. p. m.alisauskiene@smf.vdu.lt Dr. Giedrė Baltrušaitytė El. p. g.baltrusaityte@smf.vdu.lt Tel.: (8 37) 327822</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Asta Rauduvaitė Tel. (8 5) 275 21 97 El. p. asta.rauduvaite@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Lietuvos muzikos ir teatro akademija, Teatro ir kino fakulteto Meno vadybos skyriaus vedėjas Andrius Juškys, T. Kosciuškos g. 12, 216 kab., tel. +37067837542, el. paštas andrius.juskys@lmta.lt</p> | <p>Lietuvos muzikos ir teatro akademija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Rita Rekašiūtė Balsienė El. paštas: rita.rekasiute@fsf.vu.lt Tel. +370 5 2667605 Filosofijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 El. p. romualdas.stankaitis@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. Aušra Žemguliienė Tel. (8 5) 275 08 25 El. p. ausra.zemguliene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Edukologijos katedra Lina Kaminskiene El. p. l.kaminskiene@smf.vdu.lt Vilma Žydžiūnaitė El. p. v.zydziunaite@smf.vdu.lt Tel.: (8 37) 327821</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Jurgita Lenkauskaitė 861513226</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>dr. Aistė Pranckevičienė mokslo darbuotoja tel.: 8-616 98968 el.paštas: aiste.pranckeviciene@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>dr. Aistė Pranckevičienė mokslo darbuotoja tel.: 8-616 98968 el.paštas: aiste.pranckeviciene@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Ingrida Baranauskienė +370410595730; mob. +370 650 74893 el.p. i.baranauskiene@cr.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Asta Rauduvaitė Tel. (8 5) 275 21 97 El. p. asta.rauduvaite@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Sociologijos katedra Doc. Dr. Milda Ališauskienė El. p. m.alisauskiene@smf.vdu.lt Dr. Giedrė Baltrušaitytė El. p. g.baltrusaityte@smf.vdu.lt Tel.: (8 37) 327822</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 El. p. romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas | Vilniaus universitetas |
| J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| Prof. dr. Birutė Žygaitienė Tel. 8 687 87 390 El. p. birute.zygaitiene@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt | Klaipėdos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Jovita Ruseckaja Tel. (8 5) 272 55 53 El. p. jovita.ruseckaja@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inžinerinės grafikos katedra Daiva Makutėnienė Tel. (8 5) 274 4851 El. p. daiva.makuteniene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>J. Melnikova tel. 8 46 39 86 16 el. p. julija.melnikova@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Sigita Burvytė Tel. (8 5) 275 22 90 El. p. sigita.burvyte@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. D.Karkockienė Doc. dr. A.Petrulytė Tel. 8 683 11 803, 8 610 24 187 El.p. daiva.karkockiene@leu.lt, ala.petrulyte@eu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. dr. Ona Petronienė Tel. (8 5) 272 80 84 El. p. ona.petroniene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Saugaus eismo laboratorija Vidas Žuraulis Tel. (8 5) 237 0584 El. p. vidas.zuraulis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Mindaugas Degutis El. paštas: mindaugas.degutis@ef.vu.lt Sigitas Urbonavičius El. paštas: sigitas.urbonavicius@ef.vu.lt Ekonomikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Nijolė Toleikytė Tel. (8 5) 233 08 52 El. p. nijole.toleikyte@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Doc. dr. Sigita Burvytė Tel. (8 5) 27 52 290 El. p. sigita.burvyte@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Socialinio darbo katedra Rasa Naujanienė El.p. r.naujaniene@sgi.vdu.lt Tel.: +370 (37) 327 847</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Psichologijos klinika Dr. Kristina Kovalčikienė El. p. k.kovalcikiene@smf.vdu.lt Tel.: (8 37) 327 825; 327 824</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Socialinių mokslų fakultetas Edukologijos katedra Odeta Norkutė El. p. o.norkute@smf.vdu.lt Tel.:(8 37) 327821</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Doc. dr. Asta Rauduvaitė Tel. (8 5) 275 21 97 El. p. asta.rauduvaite@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskienė Tel. Nr. 8 46 433 458 El. paštas viktorija.palubinskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Asist. Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +370 622 37904</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +37062237904</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Verslo kūrybiškumo studijos vadovas Julijus Brazauskas Tel. Nr. 8 46 433437 El. paštas julijus.brazauskas@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Kompetencijų plėtros akademijos vadovė Ilma Ruškienė Tel. Nr. 8 46 397074 El. paštas ilma.ruskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Aina Būdvytytė Tel. 867548504 El. p. aina.budvytyte@yahoo.com</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Jūratė Jazgevičienė Tarptautinių ryšių ir projektų valdymo skyriaus vadovė Tel. 8 655 53036 projektai@dizainokolegija.lt</p> | <p>Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija</p> |
| <p>Prof. dr. Edmundas Jasinskas, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: edmundas.jasinskas@lsu.lt, Tel. +370 684 32861</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| Prof. dr. Edmundas Jasinskas, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: edmundas.jasinskas@lsu.lt, Tel. +370 684 32861 | Lietuvos sporto universitetas |
| Prof. dr. Edmundas Jasinskas, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: edmundas.jasinskas@lsu.lt, Tel. +370 684 32861 | Lietuvos sporto universitetas |
| Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskienė Tel. Nr. 8 46 433458 El. paštas viktorija.palubinskiene@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu.lt Tel. +37062237904 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Doc. dr. Aušra Žemguliene Tel. (8 5) 275 08 25 El. p. ausra.zemguliene@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Doc. dr. Aušra Žemguliene Tel. (8 5) 275 08 25 El. p. ausra.zemguliene@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Doc. dr. Jolita Kudinoviene Tel. (8 5) 275 70 96 El. p. jolita.kudinoviene@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Kompetencijų plėtros akademijos vadovė Ilma Ruškienė Tel. Nr. 8 46 397074 El. paštas ilma.ruskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 El. p. romualdas.stankaitis@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 el. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Raimondas Zemblys r.zemblys@tf.su.lt 8672 26394</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Rimvydas Laužikas Tel. +370 610 9717 El. paštas: rimvydas.lauzikas@kf.vu.lt Komunikacijos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Antanas Kairys El. paštas: antanas.kairys@fsf.vu.lt Tel. +370 5 268 7255 Filosofijos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VŠĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Nida Vaitiekiene Socialinio darbo katedros asistentė n.vaitiekiene@svako.lt 8 41 52 49 71</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VDU Politikos mokslų ir diplomatijos fakultetas, Viešojo administravimo katedra Doc. dr. Remigijus Civinskas. El. p. r.civinskas@pmdf.vdu.lt; Tel.: 86124272</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Ginta Gerikaitė Sveikatos priežiūros fakulteto dekanė g.gerikaite@svako.lt 8 41 52 49 71</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Marius Urbanavičius Vilniaus dailės akademijos Dizaino inovacijų centro direktorius (8-5) 212 6869 marius.urbanavicius@vda.lt</p> | <p>Vilniaus dailės akademija</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Rinkodaros ir tarptautinio verslo katedros vedėja Henrika Šakienė Tel. Nr. 8 46 433455 El. paštas henrika.sakiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Rinkodaros ir tarptautinio verslo katedros vedėja Henrika Šakienė Tel. Nr. 8 46 433455 El. paštas henrika.sakiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Rinkodaros ir tarptautinio verslo katedros vedėja Henrika Šakienė Tel. Nr. 8 46 433455 El. paštas henrika.sakiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Giedrius Romeika El. paštas: giedrius.romeika@khf.vu.lt Tel. (8-612) 02345 Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Prof. dr. Rasutė Žukienė El.p. r.zukiene@mf.vdu.lt Tel.: 8686 80496</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Marius Urbanavičius Vilniaus dailės akademijos Dizaino inovacijų centro direktorius (8-5) 212 6869 marius.urbanavicius@vda.lt</p> | <p>Vilniaus dailės akademija</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Marius Urbanavičius Vilniaus dailės akademijos Dizaino inovacijų centro direktorius (8-5) 212 6869 marius.urbanavicius@vda.lt</p> | <p>Vilniaus dailės akademija</p> |
| <p>Audrius Zujus Inovacijų programos vadovas audrius.zujus@bpti.lt +37066295830</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Marius Urbanavičius Vilniaus dailės akademijos Dizaino inovacijų centro direktorius (8-5) 212 6869 marius.urbanavicius@vda.lt</p> | <p>Vilniaus dailės akademija</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Antanas Kairys El. paštas: antanas.kairys@fsf.vu.lt Tel. +370 5 268 7255 Filosofijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Benas Gudiničius Socialinio darbo katedros vedėjas b.gudinavicius@svako.lt 8 41 52 49 71</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Doc. dr. Audrius Šimkus El. p. a.simkus@evf.vdu.lt Tel.: +370 657 74814</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Aristida Čepienė Socialinio darbo katedros lektorė a.cepiene@svako.lt 8 41 52 49 71</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| dr. Jurgita Macienė Komunikacijos katedros docentė j.maciene@svako.lt 8 685 51 673 | Šiaulių valstybinė kolegija |

| | |
|---|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel. (+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Jurgita Martinkienė El. p .: jurgita.martinkiene@lrvk.lt Tel.: 8(610)46728</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>Doc. dr. Jurgita Martinkienė El. p .: jurgita.martinkiene@lrvk.lt Tel.: 8(610)46728</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Milda Damkuvienė El.paštas: milda.d@smf.su.lt Arba Doc.dr. Evandželina Petukienė El.paštas: e.petukiene@gmail.com</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Prof.dr. Daiva Beržinskienė-Juozainienė El.p.:daivos.berzinskienes@gmail.com</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Jurgita Lazauskaitė - Zabielskė El. paštas: jurgita.lazauskaite@fsf.vu.lt Tel. +370 5 2667605 Filosofijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Doc. dr. Rita Bendaravičienė El. p. r.bendaraviciene@evf.vdu.lt Nr.: +370 620 50234</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p.t.krilavicius@if.vdu.lt, Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc.dr. Jan Žukovskis El.p. jan.zukovskis@asu.lt Tel.+37069816243</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>VDU Teisės fakultetas Dr. Paulius Astromskis El. p. paulius@astromskis.lt Tel.: 8 601 04524</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Humanitarinių mokslų fakultetas, Kultūrų studijų ir etnologijos katedra Prof. dr. Gražina Kazlauskienė El. p. g.kazlauskienė@hmf.vdu.lt, Tel.: 861292130 Doc. dr. Rasa Račiūnaitė-Paužuolienė, el. p. r.raciunaite@hmf.vdu.lt, Tel.: +37065637065 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Doc.dr. Vytautas Liesionis El. P. v.liesionis@evf.vdu.lt Tel.: +370 686 53419 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Laima Žalimienė El. paštas: laima.zalimiene@fsf.vu.lt Tel. Tel. (8-699) 25126 Filosofijos fakultetas | Vilniaus universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Dr. Jūratė Tutlytė El. p. j.tutlyte@mf.vdu.lt Tel. Nr. 8699 16942 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt | VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTV, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Dr. Aušrinė Cemnolonskė El. p. a.cemnolonske@mf.vdu.lt Tel.: 8686 61354</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Dr. Jūratė Tutlytė El. p. j.tutlyte@mf.vdu.lt Tel.: 8699 16940</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Giedrė Kvieskienė Tel. (8 5) 260 77 83 El. p. giedre.kvieskiene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt | VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt, Tel. Nr +37061804223 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Jūratė Jazgevičienė Tarptautinių ryšių ir projektų valdymo skyriaus vadovė Tel. 8 655 53036 projektai@dizainokolegija.lt | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |

| | |
|---|--|
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Dr. Ingrida Veliute El. p. i.veliute@mf.vdu.lt Tel.: 8618 21609; Dr. Aušrinė Cemnolonskė El. p. a.cemnolonske@mf.vdu.lt Tel.: 8686 61354</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Dr. Ingrida Veliute El. p. i.veliute@mf.vdu.lt Tel.: 8618 21609</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Muzikos akademija Daiva Bukantaitė El. p. d.bukantaite@ma.vdu.lt Tel.: 837295411</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Ekonomikos katedra M.Dapkus El.p m.dapkus@evf.vdu.lt Tel.: 8 615 21158 I.Maksvytienė El. p. i.maksvytiene@evf.vdu.lt Tel.: 8 672 68442</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Lina Marcinkevičiūtė El.p. lina.marcinkeviciute@asu.lt Tel. +370 37 751422</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybos verslo ir komunikacijos katedra Jūratė Černevičiūtė Tel. 8 650 76843 El. p. jurate.cerneviciute@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VDU Menų fakultetas Menotyros katedra Dr. Jūratė Tutlytė El. p. j.tutlyte@mf.vdu.lt Tel.: 8699 16940</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Teisės fakultetas Prof. Julija Kiršienė, Prof. Charles Szymanski Rūta Čilinskaitė El.p. j.kirsiene@adm.vdu.lt Tel.: 865762752</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangiųjų technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangiųjų technologijų institutas</p> |
| <p>Milda Damkuvienė milda.d@smf.su.lt</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Prof. dr. Astrida Miceikienė El. paštas astrida.miceikiene@asu.lt Tel. +370 37 752 257 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| VDU Muzikos akademija Daiva Bukantaitė El. p. d.bukantaite@ma.vdu.lt Tel.: 837295411 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Jūratė Jazgevičienė Tarptautinių ryšių ir projektų valdymo skyriaus vadovė Tel. 8 655 53036 projektai@dizainokolegija.lt | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija |
| Marius Urbanavičius Vilniaus dailės akademijos Dizaino inovacijų centro direktorius (8-5) 212 6869 marius.urbanavicius@vda.lt | Vilniaus dailės akademija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas | Vilniaus universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Doc. dr. Biruta Švagždienė, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: biruta.svagzdiene@lsu.lt, Tel. +370 699 45556 | Lietuvos sporto universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Biruta Švagždienė, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: biruta.svagzdiene@lsu.lt, Tel. +370 699 45556 | Lietuvos sporto universitetas |
| Doc. dr. Biruta Švagždienė, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: biruta.svagzdiene@lsu.lt, Tel. +370 699 45556 | Lietuvos sporto universitetas |
| VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Prof. Irena Bakanauskienė El.p. i.bakanauskiene@evf.vdu.lt Tel.: 8 686 07704 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Lina Marcinkevičiūtė El.p. lina.marcinkeviciute@asu.lt Tel. +370 37 751422</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Doc. dr. Rita Bendaravičienė El. p. r.bendaraviciene@evf.vdu.lt Nr.: +370 620 50234</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Prof. dr. Giedrė Kvieskienė Tel. (8 5) 260 77 83 El. p. giedre.kvieskiene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Laima Paraukienė (8-5) 219 16 43 l.paraukiene@vvf.viko.lt Birutė Vilčiauskaitė b.vilciauskaite@vvf.viko.lt (8-5) 219-16-43</p> | <p>Vilniaus kolegija</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Teisės fakultetas Tomas Veršinskas El.p. tomas.versinskas@fc.vdu.lt Tel.: 867776920</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>LEU Gamtos technologijų fakultetas, matematikos fakultetas Prof. Saulius Stanaitis Tel.: +370 686 34461 El. pašto adresas: saulius.stanaitis@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Dr. Vytautas Žirgūtis El. p. v.zirgutis@evf.vdu.lt Tel.: 8 612 44900</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Marketingo katedra Prof. Dr. Arvydas Petras Bakanauskas El. p. a.bakanauskas@evf.vdu.lt Tel.: 8 698 16963</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | <p>VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Marketingo katedra Doc, Dr. Lina Pilelienė El. p. l.pilelienė@evf.vdu.lt Tel.: 8 656 65114</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Muzikos akademija Rita Bieliauskaitė El. p. r.bieliauskaite@ma.vdu.lt Tel.: 865044546</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| dr. Rasa Pakeltienė El.p. rasa.pakeltiene@asu.lt Tel. +37067200184 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt | VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Vilmantė Aleksienė Tel. (8 6) 990 19 58 El. p. vilmante.aleksiene@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Prof. dr. Saulius Stanaitis Tel. (8 5) 273 48 62 El. p. saulius.stanaitis@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Doc. dr. Antoni Kozic a.kozic@eif.viko.lt (8-5) 219 16 14</p> <p>Dr. Rasa Pušinitė 8 5 219 17 18, e.p. r.pusinaite@mtf.viko.lt Dr. Rasa Bartkutė 8 5 219 17 18, e.p. r.bartkute@mtf.viko.lt</p> | Vilniaus kolegija |
| <p>Vytautas Kviska Tel. (8 5) 260 77 83 El. p. vytautas.kviska@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt</p> | VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla |
| <p>Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt</p> | Lietuvos edukologijos universitetas |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | Vilniaus verslo kolegija |
| <p>Doc. dr. Jolita Greblikaite El. p. jolita19@gmail.com Tel. (8 37) 752 214</p> | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|---|---|
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Lietuvos muzikos ir teatro akademija, Teatro ir kino fakulteto Meno vadybos skyriaus vedėjas Andrius Juškys, T. Kosciuškos g. 12, 216 kab., tel. +37067837542, el. paštas andrius.juskys@lmta.lt | Lietuvos muzikos ir teatro akademija |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Politikos mokslų ir diplomatijos fakultetas, Politologijos katedra Dr. Gintaras Šumskas; El. p. g.sumskas@pmdf.vdu.lt Tel.: 861430207 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| VGTU, Grafinių sistemų katedra Romualdas Baušys Tel. (8 5) 274 4847 El. p. romualdas.bausys@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Laima Jesevičiūtė-Ufartienė, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: laima.jeseviciute-ufartiene@lsu.lt; laima1981@yahoo.com, Tel. +370 600 33927</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Doc.dr. Vytautas Liesionis El. P. v.liesionis@evf.vdu.lt Tel.: +370 686 53419</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Finansų katedra Dr. Asta Gaigalienė El. p. a.gaigaliene@evf.vdu.lt Tel.: 8 687 52 583 Dr. Jonė Kalendienė El. p. j.kalendiene@evf.vdu.lt Tel.:8 689 88 842</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VDU Humanitarinių mokslų fakultetas, Kultūrų studijų ir etnologijos katedra, doc. dr. Rasa Račiūnaitė-Paužuolienė, El. p.: r.raciunaite@hmf.vdu.lt, Tel. 865637065</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Dainius Vaitiekūnas Tel. (8 5) 233 05 20 El. p. dainius.vaitiekunas@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Menų fakultetas Teatrologijos katedra Dr. Edgaras Klivis El. p. e.klavis@mf.vdu.lt Tel.: 8615 98522</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Teisės fakultetas Tomas Veršinskas El.p. tomas.versinskas@fc.vdu.lt Tel.: 867776920</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Marketingo katedra Doc, Dr. Lina Pilelienė El. p. l.pilelienė@evf.vdu.lt Tel.: 8 656 65114</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Doc.dr. Vytautas Liesionis El. P. v.liesionis@evf.vdu.lt Tel.: +370 686 53419</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Azijos studijų centras Daiva Repečkaitė El. p. d.repeckaite@pmdf.vdu.lt; Tel.: (8 37) 33 13 23</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Marketingo katedra Doc, Dr. Lina Pilelienė El. p. l.pilelienė@evf.vdu.lt Tel.: 8 656 65114</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Keisti paslaugos tipą | Lietuvos edukologijos universitetas |
| VDU Politikos mokslų ir diplomatijos fakultetas, Viešojo administravimo katedra Doc. dr. Remigijus Civinskas. El. p. r.civinskas@pmdf.vdu.lt; Tel.: 86124272 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Dr. Andrius Rakickas El.paštas: interaktyvus@gmail.com | Šiaulių universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Antanas Kairys El. paštas: antanas.kairys@fsf.vu.lt Tel. +370 5 268 7255 Filosofijos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Antanas Kairys El. paštas: antanas.kairys@fsf.vu.lt Tel. +370 5 268 7255 Filosofijos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof.dr. Daiva Beržinskienė-Juozainienė El.p:daivos.berzinskienes@gmail.com</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 El. p. romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Prof. dr. Diana Cibulskienė El.paštas: diana.cibulskiene@gmail.com | Šiaulių universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 El. p. romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Finansų katedra Dr. Vilija Jankauskienė El. p. v.jankauskiene@evf.vdu.lt Tel. 8 686 38123 Dr. Renata Legenzova El. p.r.legenzova@evf.vdu.lt Tel.: 8 686 00886</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Prof. dr. Edmundas Jasinskas, Sporto vadybos, ekonomikos ir sociologijos katedra, El. paštas: edmundas.jasinskas@lsu.lt, Tel. +370 684 32861</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskienė Tel. Nr. 8 46 433 458 El. paštas: viktorija.palubinskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Jūratė Jazgevičienė Tarptautinių ryšių ir projektų valdymo skyriaus vadovė Tel. 8 655 53036 projektai@dizainokolegija.lt</p> | <p>Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija</p> |
| <p>Vytautas Dikčius El. paštas: vytautas.dikcius@ef.vu.lt Ekonomikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Verslo kūrybiškumo studijos vadovas Julijus Brazauskas Tel. Nr. 8 46 433437 El. paštas julijus.brazauskas@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>VDU Ekonomikos ir vadybos fakultetas Vadybos katedra Dr. Vytautas Žirgūtis El. p. v.zirgutis@evf.vdu.lt Tel.: 8 612 44900</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Rinkodaros ir tarptautinio verslo katedros vedėja Henrika Šakienė Tel. Nr. 8 46 433455 El. paštas henrika.sakiene@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |

| | |
|--|---|
| Dr. Vita Juknevičienė El.paštas: v.juknevicienne@gmail.com | Šiaulių universitetas |
| Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311099 | VšĮ Lietuvos verslo kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Inovacijų ir verslumo centras Tel. (8 5) 219 3288 rima.rubcinskaite@tvm.vu.lt | VšĮ Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Simona Miliauskienė, Tel. (+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Antanas Kairys El. paštas: antanas.kairys@fsf.vu.lt Tel. +370 5 268 7255 Filosofijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Giedrius Pilkis El. p. giedrius.pilkis@go.kauko.lt Tel +370 37 452739</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>Rinkodaros ir tarptautinio verslo katedros vedėja Henrika Šakienė Tel. Nr. 8 46 433455 El. paštas henrika.sakiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Prof. dr. Giedrė Kvieskienė Tel. (8 5) 260 77 83 El. p. giedre.kvieskiene@leu.lt</p> | <p>Lietuvos edukologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Prof. dr. Skaidrė Žičkienė El.paštas: skazi@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Vytautas Kvieska Tel. 8 699 13 533 El. p. vytaskk@yahoo.com | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Vytautas Kvieska Tel. 8 699 13 533 El. p. vytaskk@yahoo.com | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |
| Giedrius Pilkis El. p. giedrius.pilkis@go.kauko.lt Tel +370 37 452739 | Kauno kolegija |
| Dr. Agnė Paliokaitė Agne@visionary.lt +370 5 273 0101 | UAB „Visionary Analytics“ |
| Dr. Agnė Paliokaitė Agne@visionary.lt +370 5 273 0101 | UAB „Visionary Analytics“ |

| | |
|---|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Verslo kūrybiškumo studijos vadovas Julijus Brazauskas Tel. Nr. 8 46 433437 El. paštas julijus.brazauskas@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. Romualdas Stankaitis Tel. 8 698 05 867 romualdas.stankaitis@leu.lt | Lietuvos edukologijos universitetas |
| Prof. dr. Neringa Stončiuvienė El.p. neringa.stonciuviene@asu.lt Tel. +370 37 752318 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| VGTU, Finansų inžinerijos katedra Algita Miečinskienė Tel. (8 5) 274 4887 El. p. algita.miecinskiene@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| Kauno botanikos sodas, Vaistinių ir prieskoninių augalų kolekcijų sektorius Prof. Dr (HP). Ona Ragažinskienė, El. p. o.ragazinskiene@bs.vdu.lt Tel.: +370 686 53682. Pilnų namų bendruomenė Parko 23. Panaros kaimas, Merkinės seniūnija, Varėnos raj. Savivaldybė Rūta Jakubonienė El. p. ekoukis@pnb.lt Tel.: +370 869 887006 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |

| | |
|--|--|
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>Dr. Mindaugas Karaliūnas Mokslo darbuotojas mindaugas.karaliunas@bpti.lt +37069164605</p> | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| <p>Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>VGTU, Elektroninių sistemų katedra Dalius Navakauskas Tel. (8 5) 274 4756 El. p. dalius.navakauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Elektroninių sistemų katedra Dalius Navakauskas Tel. (8 5) 274 4756 El. p. dalius.navakauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Raimondas Petruškevičius FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4865 Mob. 8 670 21 104 El. p.: raimisp@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Mindaugas Karaliūnas Mokslo darbuotojas mindaugas.karaliunas@bpti.lt +37069164605</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Irmantas Kašalynas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 231 2418 Mob. 8 618 57423 El. p. irmantas.kasalynas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Irmantas Kašalynas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 231 2418 Mob. 8 618 57423 El. p. irmantas.kasalynas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|---|
| A. Andziulis tel. +370 686 21147 el. p. arunas.iik.ku@gmail.com | Klaipėdos universitetas |
| Prof. dr. Vytenis Jankauskas El. p. vytenis.jankauskas@asu.lt Tel. +37061449373 | Aleksandro Stulginskio universitetas |
| Andrius Melninkaitis Mob. 8 68484671 El.paštas: Andrius.Melninkaitis@ff.vu.lt Fizikos fakultetas, Lazerinių tyrimų centras | Vilniaus universitetas |
| Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. doc. Zigmantas Balevičius FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Mob. tel. 8 685 79 015 El. p.: zigmantas.balevicius@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Ramutis Drazdys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Mob. 8 685 24 180 El. p.: rdrazdys@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Ramutis Drazdys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Mob. 8 685 24 180 El. p.: rdrazdys@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Ramūnas Aleksiejūnas Tel. (8 5) 236 6027 El. paštas: ramunas.aleksiejunas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Raimondas Petruškevičius FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4865 Mob. 8 670 21 104 El. p.: raimisp@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Irmantas Kašalynas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 231 2418 Mob. 8 618 57423 El. p. irmantas.kasalynas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Prof. dr. Algirdas Sužiedėlis FTMC Elektronikos skyrius tel.: (8 5) 2124539 El. p.: algirdas.suziedelis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Jonas Matukas El. paštas: jonas.matukas@ff.vu.lt Alvydas Lisauskas El. paštas: alvydas.lisauskas@ff.vu.lt Tel.: 25366078 Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Habil. dr. Žilvinas Kancleris FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 261 9808 Mob. 8 655 26 156 El. p.: zilvinas.kancleris@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Mangirdas Malinauskas Tel. +370 600 028 43 El.paštas: mangirdas.malinauskas@ff.vu.lt Fizikos fakultetas, Lazerinių tyrimų centras | Vilniaus universitetas |
| Habil. dr. Žilvinas Kancleris FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 261 9808 Mob. 8 655 26 156 El. p.: zilvinas.kancleris@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|---|--|
| <p>Habil. dr. Žilvinas Kancleris FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 261 9808 Mob. 8 655 26 156 El. p.: zilvinas.kancleris@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Fizikos katedra Dr. Valdas Girdauskas El. p. v.girdauskas@gmf.vdu.lt Tel. 8 37 327909</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Mindaugas Gedvilas FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (5) 2644868 Mob. Tel. +370 684 29431 El. p.: mgedvilas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Raimondas Petruškevičius FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4865 Mob. 8 670 21 104 El. p.: raimisp@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Domas Paipulas El. paštas: domas.paipulas@ff.vu.lt Tel. 8-5 2366290 Fizikos fakultetas, Lazerinių tyrimų centras</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Ramutis Drazdys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Mob. 8 685 24 180 El. p.: rdrazdys@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|---|
| Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Ramutis Drazdys FTMC Lazerinių technologijų skyrius Mob. 8 685 24 180 El. p.: rdrazdys@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Mindaugas Maciulevičius FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 El. p.: mindaugasm@ar.fi.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Algimantas Kežionis Tel. (85) 2366064 El. paštas: algimantas.kezionis@ff.v.lt Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Raimondas Petruškevičius FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4865 Mob. 8 670 21 104 El. p.: raimisp@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Arvydas Nekrošius El. p. arvydas.nekrosius@asu.lt Tel. +3706250997 | Aleksandro Stulginskio universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Elektroninių sistemų katedra Darius Plonis Tel. (8 5) 251 2145 Mob. 8 614 94442 El. p. darius.plonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>dr. Piotras Cimmperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmperman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Irmantas Kašalynas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 231 2418 Mob. 8 618 57423 El. p. irmantas.kasalynas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Dr. Viktoras Vaičiškuskas FTMC Taikomosios IR spektroskopijos laboratorija Mob. +37069961327 El. p.: vikvai@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Kęstutis Regelskis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 674 03 941 El. p.: regelskis@ar.fi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. doc. Zigmantas Balevičius FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Mob. tel. 8 685 79 015 El. p.: zigmantas.balevicius@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| Ramūnas Aleksiejūnas Tel. (8 5) 236 6027 El. paštas: ramunas.aleksiejunas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Tel. +370 5 2366 039 Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Irmantas Kašalynas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 231 2418 Mob. 8 618 57423 El. p. irmantas.kasalynas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Irmantas Kašalynas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 231 2418 Mob. 8 618 57423 El. p. irmantas.kasalynas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Vytautas Rafanavičius Inžinierius-tyrėjas vytautas.rafanavicius@bpti.lt +37062666602 | Baltijos pažangiųjų technologijų institutas |
| Arūnas Ramanavičius el. paštas arunas.ramanavicius@chf.vu.lt tel: 85 219 3181 Chemijos fakultetas | Vilniaus universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Edmundas Spudulis Tel. (8 5) 251 2338 El. p. edmundas.spudulis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų katedra Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų katedra Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų katedra Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>dr. Vitalija Rubežienė FTMC Tekstilės medžiagų fizinių-cheminių tyrimų skyrius Tel. (8 37) 308661 El. p.: vitalija.rubeziene@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>dr. Piotras Cimperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimperman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Roland Tomašiūnas Tel. (8 5) 236 6079 El. paštas: rolandas.tomasiunas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Roland Tomašiūnas Tel. (8 5) 236 6079 El. paštas: rolandas.tomasiunas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Simas Šakirzanovas el. paštas simas.sakirzanovas@chf.vu.lt tel. 85 219 3190 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų katedra Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Andrius Bičiūnas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 2627469 El. p.: andrius.biciunas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Loreta Tamašauskaitė Tamašiūnaitė FTMC Katalizės skyrius Tel. (8 5) 2661291 Mob. 8 678 29 104 El. P.: loreta.tamasauskaite@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VGTU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Dr. Genrik Mordas FTMC Aplinkotyros skyrius Mob. 8 601 14016 El.p. genrik@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Saulius Juršėnas Tel. (8 5) 236 6027 El. paštas: saulius.jursenas@ff.vu.lt Karolis Kazlauskas Tel. (8 5) 2366032 El. paštas: karolis.kazlauskas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Karolis Kazlauskas Tel. (8 5) 2366032 El. paštas: karolis.kazlauskas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Simas Šakirzanovas el. paštas simas.sakirzanovas@chf.vu.lt tel. 85 219 3190 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Prof. habil. dr. Eugenijus Norkus FTMC Katalizės skyrius Tel. (8 5) 2648892 Mob. 8 682 52 541 El. P.: eugenijus.norkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>D. Milčius Tel. (8 37) 401 909 El. p. Darus.Milcius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>Dr. Vidmantas Ulevičius FTMC Aplinkotyros skyrius Tel. (8 5) 2661644 El.p. ulevicv@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VGTV, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vaidas Pačebutas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 2627469 El. p.: vaidas.pacebutas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Dr. Romas Ragauskas FTMC Cheminių technologijų skyrius Tel. 2729375 El. p.: romas.ragauskas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTV, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Gintautas Skripkiūnas Tel. (8 5) 274 5218 El. p. gintautas.skripkiunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Julija Baltušnikaitė -Guzaitienė FTMC Tekstilės medžiagų fizinių-cheminių tyrimų skyrius Tel. (8 37) 308661 El. p.: julija.baltusnikaite@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. Dr. Violeta Medelienė El. p. violeta.medeliene@edu.ktk.lt Tel. +370 615 29199</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Doc. Dr. Violeta Medelienė El. p. violeta.medeliene@edu.ktk.lt Tel. +370 615 29197</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Laurynas Staišiūnas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. (8 5) 264 9215 El. p.: laurynas.staisiunas@ftmc.lt</p> <p>Dr. Konstantinas Leinartas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. (8 5) 2661290 El. p.: konstantinas.leinartas@ftmc.lt</p> <p>Dr. Asta Grigucevičienė FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius El. p.: asta.grigucevicienne@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Gedvidas Bikulčius FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. (8 5) 272 9363 Mob. 8 607 19 561 El. p.: gedvidas.bikulcius@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Lekt. dr. Dainius Balbonas dainius@tf.su.lt 861606069 | Šiaulių universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Habil. dr. Gediminas Niaura FTMC Organinės chemijos skyrius Mob. 868645026, El. p.: gniaura@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Habil. dr. Žilvinas Kancleris FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 261 9808 Mob. 8 655 26 156 El. p.: zilvinas.kancleris@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Eugenijus Gaubas Tel. (8 5) 236 6082 El. paštas: eugenijus.gaubas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Simas Šakirzanovas el. paštas simas.sakirzanovas@chf.vu.lt tel. 85 219 3190 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vitalij Kovalevskij FTMC Branduolinių tyrimų skyrius Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>L. Marcinauskas Tel. (8 37) 401 895 El. p. Liutauras.Marcinauskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VG TU, Mechanikos inžinerijos katedra Audrius Čereška Tel. (8 5) 237 0573 Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 650 522 40 El. p. audrius.cereska@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Dr. Vitalij Kovalevskij FTMC Branduolinių tyrimų skyrius Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Vitalij Kovalevskij FTMC Branduolinių tyrimų skyrius Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 904 | Nacionalinis vėžio institutas |
| Eugenijus Gaubas Tel. (8 5) 236 6082 El. paštas: eugenijus.gaubas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Prof. habil. dr. Nerija Žurauskienė FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Tel. (8 5) 261 7546 El. p.: nerija.zurauskiene@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Andrius Maneikis FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Mob. tel. 868553384 El. p.: andrius@pfi.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| Dr. Andrius Maneikis FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Mob. tel. 868553384 El. p.: andrius@pfi.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| A. Baltušnikas Tel. (8 37) 401 906 El. p. Arūnas.Baltusnikas@.lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Andrius Bičiūnas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 2627469 El. p.: andrius.biciunas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| D. Milčius Tel. (8 37) 401 909 El. p. Darus.Milcius@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Dr. Rasa Pauliukaitė FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2644688 El. p.: pauliukaite@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Vitalij Kovalevskij FTMC Branduolinių tyrimų skyrius Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Vitalij Kovalevskij FTMC Branduolinių tyrimų skyrius Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Vitalij Kovalevskij FTMC Branduolinių tyrimų skyrius Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Dr. Vaidas Pačebutas FTMC Optoelektronikos skyrius Tel. (8 5) 2627469 El. p.: vaidas.pacebutas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Vaidotas Kažukauskas Tel. (8 5) 366 6035 El. paštas: vaidotas.kazukauskas@ff.vu.lt Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Eugenijus Gaubas Tel. (8 5) 236 6082 El. paštas: eugenijus.gaubas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Eugenijus Gaubas Tel. (8 5) 236 6082 El. paštas: eugenijus.gaubas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Benjaminas Šebeka FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. (8 5) 2665796 El. p.: benjaminas.sebeka@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|---|---|
| Eugenijus Gaubas Tel. (8 5) 236 6082 El. paštas: eugenijus.gaubas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| Dr. Raimondas Petruškevičius FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4865 Mob. 8 670 21 104 El. p.: raimisp@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Doc. Dr. Violeta Medelienė El. p. violeta.medeliene@edu.ktk.lt Tel. +370 615 29198 | Kauno technikos kolegija |
| VGTU, Fizikos katedra Artūras Jukna Tel. (8 5) 274 4833 El. p. arturas.jukna@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 274 5220 El. p. sarunas.skuodis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VGTU, Elektroninių sistemų katedra Darius Plonis Tel. (8 5) 251 2145 Mob. 8 614 94442 El. p. darius.plonis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Dr. Evaldas Naujalis FTMC Metrologijos skyrius Tel. (8 5) 261 2758 El. p.: evaldas.naujalis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|---|--|
| <p>Inga Matijošytė Tel. (85) 240 4679 El. paštas: inga.matijosyte@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Audrius Čereška Tel. (8 5) 237 0573 Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 650 522 40 El. p. audrius.cereska@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Saulius Juršėnas Tel. (8 5) 236 6027 El. paštas: saulius.jursenas@ff.vu.lt Karolis Kazlauskas Tel. (8 5) 2366032 El. paštas: karolis.kazlauskas@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Simas Šakirzanovas el. paštas simas.sakirzanovas@chf.vu.lt tel. 85 219 3190 Chemijos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 251 2464 Mob. 8 676 855 70 sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 274 5220 El. p. sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Edmundas Spudulis Tel. (8 5) 251 2338 El. p. edmundas.spudulis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Giedrius Balčiūnas Tel. 868864301 El. p. giedrius.balciunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Darius Bačinskas Tel. (8 5) 237 0615 Mob. 8 674 23717 El. p. darius.bacinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Rosita Norvaišienė El. p. rosita.norvaisiene@edu.ktk.lt Tel. +370 603 00508</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Jadvyga Žvironaitė Tel. (8 5) 251 2340 El. p. jadvyga.zvironaite@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inžinerinės grafikos katedra Arvydas Rimkus Tel. (8 5) 237 0615 Mob. 8 674 25988 El. p. arvydas.rimkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 274 5220 El. p. sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inžinerinės grafikos katedra Arvydas Rimkus Tel. (8 5) 237 0615 Mob. 8 674 25988 El. p. arvydas.rimkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Darius Bačinskas Tel. (8 5) 237 0615 Mob. 8 674 23717 El. p. darius.bacinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| J. Čėsniėnė Tel. (8 37) 401 912 El. p. Jurate.Cesniene@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Tomas Gečys Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| J. Čėsniėnė Tel. (8 37) 401 912 El. p. Jurate.Cesniene@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Rimvydas Stonys Tel. (8 5) 251 2326 Mob. 8 674 00004 El. p. rimvydas.stonys@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Kęstutis Gurkšnys Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Kompozitinių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija „Kompozitas“ Gintas Šaučiuvėnas Tel. (8 5) 274 5230 Mob. 8 698 21164 El. p. kompozitas@vgtu.lt, gintas.sauciuvenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Kompozitinių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija „Kompozitas“ Gintas Šaučiuvėnas Tel. (8 5) 274 5230 Mob. 8 698 21164 El. p. kompozitas@vgtu.lt, gintas.sauciuvenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Kęstutis Gurkšnys Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Mechanikos mokslo institutas Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 El. p. arturas.kilikevicius@vgtu.lt Darius Zabulionis Mob. 8 688 81522 El. p. darius.zabulionis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>V. Valinčius Tel. (8 37) 401 896 El. p. Vitas.Valincius@lei.lt</p> | Lietuvos energetikos institutas |
| <p>VG TU, Inžinerinės grafikos katedra Arvydas Rimkus Tel. (8 5) 237 0615 Mob. 8 674 25988 El. p. arvydas.rimkus@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VG TU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Modestas Kligys Tel. (8 5) 251 2327 El. p. modestas.kligys@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Inga Valentiniene El. p. inga.valentiniene@go.kauko.lt Tel. Nr. +370 751138 Giedrius Pilkis El. p. giedrius.pilkis@go.kauko.lt Tel 869870063</p> | Kauno kolegija |
| <p>VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Dalia Bučinskienė FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. (8 5) 272 9492 El. p.: dalia.bucinskiene@ftmc.lt</p> <p>Dr. Konstantinas Leinartas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. (8 5) 2661290 El. p.: konstantinas.leinartas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Doc. dr. Rytis Skominas El. p. rytis.skominas@asu.lt Tel. +37060014067</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Ina Pundienė Tel. (8 5) 251 2328 El. p. ina.pundiene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>A.Tadžijėvas tel. +37065538841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Valentin Antonovič Tel. (8 5) 251 2335 Mob. 8 699 18635 El. p. valentin.antonovic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų laboratorija Jadvyga Žvironaitė Tel. (8 5) 251 2340 El. p. jadvyga.zvironaite@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Marijonas Sinica Tel. (8 5) 251 2328 El. p. marijonas.sinica@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Giedrius Balčiūnas Tel. 868864301 El. p. giedrius.balciunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Tomas Januševičius Tel. (8 5) 274 9501 Mob. 8 676 56 746 tomas.janusevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 251 2464 Mob. 8 676 855 70 sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų laboratorija Jadvyga Žvironaitė Tel. (8 5) 251 2340 El. p. jadvyga.zvironaite@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų laboratorija Valdas Balkevičius Tel. (8 5) 251 2341 El. p. valdas.balkevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų laboratorija Valdas Balkevičius Tel. (8 5) 251 2341 El. p. valdas.balkevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Valdas Balkevičius Tel. (8 5) 251 2341 El. p. valdas.balkevicius@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Viktor Kizinievič Tel. (8 5) 251 2342 El. p. viktor.kizinievic@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Viktor Kizinievič Tel. (8 5) 251 2342 El. p. viktor.kizinievic@termo.vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 274 5220 El. p. sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Giedrius Balčiūnas Tel. Tel. 868864301 El. p. giedrius.balciunas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Ina Pundienė Tel. (8 5) 251 2328 El. p. ina.pundiene@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Marijonas Sinica Tel. (8 5) 251 2328 El. p. marijonas.sinica@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Sigitas Vėjelis Tel. (8 5) 251 2345 El. p. sigitas.vejelis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Saulius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2344 El. p. saulius.vaitkus@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Sigitas Vėjelis Tel. (8 5) 251 2345 El. p. sigitas.vejelis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Sigitas Vėjelis Tel. (8 5) 251 2345 El. p. sigitas.vejelis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Tomas Gečys Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Agnė Kairytė Tel. (8 5) 251 2344 El. p. agne.kairyte@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>R. Levinskas Tel. (8 37) 401 804 El. p. Rimantas.Levinskas@lei.lt</p> | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| R. Kėželis Tel. (8 37) 401 894 El. p. Romualdas.Kezelis@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>R. Levinskas Tel. (8 37) 401 804 El. p. Rimantas.Levinskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>V. Grigaitienė Tel. (8 37) 401 898 El. p. Viktorija.Grigaitiene@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof.Dr. Algirdas Selskis FTMC Medžiagų struktūrinės analizės skyrius Tel +37061538990 El. p.: algirdas.selskis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Prof.Dr(HP) Remigijus Juškėnas FTMC Medžiagų struktūrinės analizės skyrius Tel. +37066232654 El. p.: remigijus.juskenas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>R. Kėželis Tel. (8 37) 401 894 El. p. Romualdas.Kezelis@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>L. Marcinauskas Tel. (8 37) 401 895 El. p. Liutauras.Marcinauskas@lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>A. Baltušnikas Tel. (8 37) 401 906 El. p. Arūnas.Baltusnikas@.lei.lt</p> | <p>Lietuvos energetikos institutas</p> |
| <p>dr. Piotras Cimmperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmperman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>dr. Piotras Cimmperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmperman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Rytis Zautra El. p. rytis.zautra@akolegija.lt Tel. +370 698 339 17</p> | <p>Alytaus kolegija</p> |
| <p>Prof. dr. I. Židonis ipolitas.zidonis@gmail.com</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>VG TU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Adas Meškėnas Tel. (8 5) 251 2466; Mob. 8 604 10230 El. p. adas.meskenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Habil. dr. Žilvinas Kancleris FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 261 9808 Mob. 8 655 26 156 El. p.: zilvinas.kancleris@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VG TU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Zenonas Ramonas zenonas@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| Doc. dr. Artūras Sabaliauskas arturas.s@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| Doc. dr. Artūras Sabaliauskas arturas.s@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| A. Baltušnikas Tel. (8 37) 401 906 El. p. Arūnas.Baltusnikas@.lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Irena Lukošūtė 8 37 401906 ilukos@mail.lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|---|---|
| Irena Lukošiuūtė 8 37 401906 ilukos@mail.lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| Zenonas Ramonas zenonas@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| J. Janutėnienė tel. 8 46 39 86 93 el. p. jolanta.januteniene@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| A.Tadžijėvas tel. +37065538841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| VG TU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 251 2464 Mob. 8 676 855 70 sarunas.skuodis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| J. Janutėnienė tel. 8 46 39 86 93 el. p. jolanta.januteniene@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| J. Janutėnienė tel. 8 46 39 86 93 el. p. jolanta.januteniene@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| Zenonas Ramonas zenonas@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Sigitas Šulčius, GTAPC vadovas, 864591880 sigitas.sulcius@gamtostyrimai.lt | Gamtos tyrimų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Doc. dr. K. Šleževičius, doc. dr. M. Pelikša mykolas.p@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 251 2464 Mob. 8 676 855 70 sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Geotechnikos katedra Arnoldas Norkus Tel. (8 5) 274 5223, (8 5) 274 5220 El. p. geotechnikos-laboratorija@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGTU, Biomechanikos katedra Julius Griškevičius Tel. (8 5) 274 4750 El. p. julius.griskevicius@vgtu.lt Andžela Šešok Tel. (8 5) 274 4748 El. p. andzela.sesok@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Rūta Stapulionienė Tel. (8 5) 251 2344 El. p. ruta.stapulioniene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Jadvyga Žvironaitė Tel. (8 5) 251 2340 El. p. jadvyga.zvironaite@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Akustikos laboratorija Aleksandras Jagniatinskis Tel. (8 5) 251 2346 Mob. 8 673 84775 El. p. aleksandras.jagniatinskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų laboratorija Viktor Kizinievič Tel. (8 5) 251 2342 El. p. viktor.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Mechanikos inžinerijos katedra Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 Mindaugas Jurevičius Tel. (8 5) 274 4734 Mob. 8 685 17520 El. p. mindaugas.jurevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Adas Meškėnas Mob. 8 604 10230 Tel. (8 5) 237 0615 El. p. adas.meskenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Adas Meškėnas Mob. 8 604 10230 Tel. (8 5) 237 0615 El. p. adas.meskenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dr. Gediminas Račiukaitis FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 264 4868 Mob. 8 687 25 672 El. p.: g.raciukaitis@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VGTU, Kompozitinių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija „Kompozitas“ Gintas Šaučiuvėnas Tel. (8 5) 274 5230 Mob. 8 698 21164 El. p. kompozitas@vgtu.lt, gintas.sauciuvenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Adas Meškėnas Tel. (8 5) 251 2466; Mob. 8 604 10230 El. p. adas.meskenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tiltų ir specialiųjų statinių katedra Adas Meškėnas Mob. 8 604 10230 Tel. (8 5) 237 0615 El. p. adas.meskenas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Inovatyvių statybinių konstrukcijų mokslo laboratorija Viktor Gribniak Mob. 8 613 46759; Tel. (8 5) 237 0614 El. p. viktor.gribniak@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Civilinės inžinerijos mokslo centras Šarūnas Skuodis Tel. (8 5) 251 2464 Mob. 8 676 855 70 sarunas.skuodis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Tomas Gečys Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Ina Pundienė Tel. (8 5) 251 2328 El. p. ina.pundiene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Geotechnikos katedra Arnoldas Norkus Tel. (8 5) 274 5223, (8 5) 274 5220 El. p. geotechnikos-laboratorija@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Stiprumo mechanikos mokslo laboratorija Gediminas Petraitis Tel. (8 5) 251 2497 Mob. 8 655 04185 El. p. gediminas.petraitis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Modestas Kligys Tel. (8 5) 251 2327 El. p. modestas.kligys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Kelių tyrimo institutas Audrius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2354 El. p. audrius.vaitkus@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Marijonas Sinica Tel. (8 5) 251 2328 El. p. marijonas.sinica@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>VGTU, Geotechnikos katedra Arnoldas Norkus Tel. (8 5) 274 5223, (8 5) 274 5220 El. p. geotechnikos-laboratorija@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Geotechnikos katedra Arnoldas Norkus Tel. (8 5) 274 5223, (8 5) 274 5220 El. p. geotechnikos-laboratorija@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Saulius Vaitkus Tel. (8 5) 251 2344 El. p. saulius.vaitkus@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra Juozas Valivonis Tel. (8 5) 274 5224 Mob. 8 650 13369 El. p. juozas.valivonis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Sigitas Vėjelis Tel. (8 5) 251 2345 El. p. sigitas.vejelis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU Mechanikos mokslo institutas Rimantas Kačianauskas Mob. 8 698 20754 El. p. rimantas.kacianauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|---|
| VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Viktor Kizinievič Tel. (8 5) 251 2342 El. p. viktor.kizinievic@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Viktor Kizinievič Tel. (8 5) 251 2342 El. p. viktor.kizinievic@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Statybinių medžiagų laboratorija Valdas Balkevičius Tel. (8 5) 251 2341 El. p. valdas.balkevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Kęstutis Gurkšnys Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Statybinių dirbinių technologijos laboratorija Valentin Antonovič Tel. (8 5) 251 2335 Mob.8 699 18635 El. p: valentin.antonovic@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Agnė Kairytė Tel. (8 5) 251 2344 El. p. agne.kairyte@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Giedrius Balčiūnas Tel. 868864301 El. p. giedrius.balciunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Sigitas Vėjelis Tel. (8 5) 251 2345 El. p. sigitas.vejelis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Poligrafinių mašinų katedra Eugenijus Jurkonis Tel. (8 5) 274 4736 Mob. 8 698 73736 El. p. eugenijus.jurkonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Antoni Kozič a.kozic@eif.viko.lt (8-5) 219 16 14</p> <p>Dr. Eugenija Strazdienė El. p. e.strazdiene@mtf.viko.lt (8-615) 85282</p> | <p>Vilniaus kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Poligrafinių mašinų katedra Rimas Maskeliūnas Tel. (8 5) 274 4737 El. p. rimas.maskeliunas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestitis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Daiva Sajek El. p. daiva.sajek@go.kauko.lt Tel. nr. (8 37) 751139</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311103</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestitis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Elektroninių sistemų katedra Dalius Navakauskas Tel. (8 5) 274 4756 El. p. dalius.navakauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, tel. +370 689 13887</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>A.Tadžijėvas tel. +37065538841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, El.p. e.vaskevicius@if.vdu.lt, Tel.: +37069830370</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Prof. Gintautas Daunys g.daunys@tf.su.lt | Šiaulių universitetas |
| VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Mechanikos inžinerijos katedra Audrius Čereška Tel. (8 5) 237 0573 Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 650 522 40 El. p. audrius.cereska@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5) 273 0668 Mob. 8 687 64869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Automatikos katedra Dainius Udris Tel. (8 5) 274 4769 El. p. dainius.udris@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Šarūnas Kilius El.p. sarunas.kilius@edu.ktk.lt Tel. +370 684 23231</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| J. Janutėnienė tel. 8 46 39 86 93 el. p. jolanta.januteniene@ku.lt | Klaipėdos universitetas |
| Gražina Strazdienė, Technikos fakulteto dekanė tel. (8-5) 2621569, el. paštas g.strazdiene@vtdko.lt | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija |
| Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VGTU, Elektroninių sistemų katedra, Vytautas Urbanavičius; Tel. (8 5) 274 4756; El. p. vytautas.urbanavicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Mechanikos inžinerijos katedra Gintas Viselga Tel. (8 5) 274 4743 Mob. 8 650 52241 El. p. gintas.viselga@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Irmantas Gedzevičius Tel. (8 5) 274 4739 El. p. irmantas.gedzevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Mechatronikos ir robotikos katedra Ernestas Šutiny s Tel. (8 5) 274 4752 Mob. 8 617 60764 El. p. ernestas.sutiny s@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Poligrafinių mašinių katedra Donatas Jonas Sidaravičius Tel. (8 5) 274 4736 Mob. 8 682 12556 El. p. jonas.sidaravicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGТУ, Elektroninių sistemų katedra, Vytautas Urbanavičius; Tel. (8 5) 274 4756; El. p. vytautas.urbanavicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGТУ, Mechanikos inžinerijos katedra Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 Mindaugas Jurevičius Tel. (8 5) 274 4734 Mob. 8 685 17520 El. p. mindaugas.jurevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Gražina Strazdienė, Technikos fakulteto dekanė tel. (8-5) 2621569, el. paštas g.strazdiene@vtdko.lt</p> | <p>Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vytautas Bleizgys FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius tel. (8 5) 2613989 El. p.: vytautas.bleizgys@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>Doc. dr. Antoni Kozič a.kozic@eif.viko.lt (8-5) 219 16 14</p> <p>Dr. Eugenija Strazdienė El. p. e.strazdiene@mtf.viko.lt (8-615) 85276</p> | Vilniaus kolegija |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Gintas Viselga Tel. (8 5) 274 4743 Mob. 8 650 52241 El. p. gintas.viselga@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Saulius Gudas Tel. 8 630 06721 El.paštas: saulius.gudas@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Elektroninių sistemų katedra Dalius Navakauskas Tel. (8 5) 274 4756 El. p. dalius.navakauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Antoni Kozič a.kozic@eif.viko.lt (8-5) 219 16 14</p> <p>Dr. Eugenija Strazdienė El. p. e.strazdiene@mtf.viko.lt (8-615) 85271</p> | <p>Vilniaus kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Audrius Čereška Tel. (8 5) 237 0573 Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 650 522 40 El. p. audrius.cereska@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Automatikos katedra Dainius Udris Tel. (8 5) 274 4769 El. p. dainius.udris@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VŠĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VŠĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VŠĮ Kauno technologijos universitetas |

KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras
Tel.: +370 695 37440
El. pašto adresas: nivc@ktu.lt

VšĮ Kauno technologijos universitetas

KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras
Tel.: +370 695 37440
El. pašto adresas: nivc@ktu.lt

VšĮ Kauno technologijos universitetas

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Mechanikos mokslo institutas Artūras Kilikevičius Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 677 55819 El. p. arturas.kilikevicius@vgtu.lt Darius Zabulionis Mob. 8 688 81522 El. p. darius.zabulionis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Saulius Maskeliūnas Tel. (8 5) 21 09 342 El. paštas: saulius.maskeliunas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Antoni Kozič a.kozic@eif.viko.lt (8-5) 219 16 14</p> <p>Dr. Rasa Pušinaitė 8 5 219 17 18, e.p. r.pusinaite@mtf.viko.lt Dr. Rasa Bartkutė 8 5 219 17 18, e.p. r.bartkute@mtf.viko.lt</p> | <p>Vilniaus kolegija</p> |

| | |
|---|---|
| <p>VG TU, Poligrafinių mašinų katedra Rimas Maskeliūnas Tel. (8 5) 274 4737 El. p. rimas.maskeliunas@vgtu.lt Vytautas Turla Tel. (8 5) 274 4738 El. p. vytautas.turla@vgtu.lt Vladimir Gičan Tel. (8 5) 210 5273 El. p. vladimir.gican@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VG TU, Mechanikos inžinerijos katedra Gintas Viselga Tel. (8 5) 274 4743 Mob. 8 650 52241 El. p. gintas.viselga@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, tel. +370 689 13887</p> | Kauno technikos kolegija |
| <p>VG TU, Mechanikos mokslo institutas Rimantas Kačianauskas Mob. 8 698 20754 El. p. rimantas.kacianauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>A.Tadžijėvas tel. +37065538841 el. p. arturas.tadzijėvas@ku.lt</p> | Klaipėdos universitetas |
| <p>Doc. dr. Antoni Kozič a.kozic@eif.viko.lt (8-5) 219 16 14</p> <p>Dr. Rasa Pušinitė 8 5 219 17 18, e.p. r.pusinaite@mtf.viko.lt Dr. Rasa Bartkutė 8 5 219 17 18, e.p. r.bartkute@mtf.viko.lt</p> | Vilniaus kolegija |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos inžinerijos katedra Audrius Čereška Tel. (8 5) 237 0573 Tel. (8 5) 237 0594 Mob. 8 650 522 40 El. p. audrius.cereska@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Automatikos katedra Dainius Udris Tel. (8 5) 274 4769 El. p. dainius.udris@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VGTU, Suvirinimo tyrimų ir diagnostikos mokslo laboratorija Nikolaj Višniakov Tel. (8 5) 274 5053 El. p. nikolaj.visniakov@vgtu.lt, stdml@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Statybinių medžiagų ir gaminių mokslo institutas Olga Kizinievič Tel. (8 5) 274 5219 Mob. 8 684 06732 El. p. olga.kizinievic@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Šarūnas Kilius El.p. sarunas.kilius@edu.ktk.lt Tel. +370 684 23231</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>VG TU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VG TU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Mechatronikos ir robotikos katedra Ernestas Šutinys Tel. (8 5) 274 4752 Mob. 8 617 60764 El. p. ernestas.sutinys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Poligrafinių mašinų katedra Eugenijus Jurkonis Tel. (8 5) 274 4736 Mob. 8 698 73736 El. p. eugenijus.jurkonis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El.paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>VGTU, Poligrafinių mašinų katedra Donatas Jonas Sidaravičius Tel. (8 5) 274 4736 Mob. 8 682 12556 El. p. jonas.sidaravicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Rinkodaros ir tarptautinio verslo katedros vedėja Henrika Šakienė Tel. Nr. 8 46 433455 El. paštas henrika.sakiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VG TU, Mechatronikos ir robotikos katedra Vytautas Bučinskas Tel. (8 5) 273 0668 Mob. 8 687 64869 El. p. vytautas.bucinskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311102</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>Aurelija Žvirblienė El. paštas: azvirb@ibt.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Daiva Baltriukienė El. paštas: daiva.baltriukiene@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Gintaras Valinčius Tel.: +370-675-33278 El. paštas: gintaras.valincius@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Gintaras Valinčius Tel.: +370-675-33278 El. paštas: gintaras.valincius@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Kęstutis Suęiedęlis laboratorijos vedęjas kestutis.suziedelis@nvi.lt tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vęžio institutas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paęštas: edgaras.stankevicius@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biochemijos katedra Prof. habil. dr. Rimantas Daugelavičius El. p. r.daugelavicius@gmf.vdu.lt Tel. (8 37) 327917</p> | <p>Vytauto Didęžiojo universitetas</p> |
| <p>doc. dr. A. Grigonis Eksperimentinės ir klinikinęs farmakologijos laboratorijos vadovas Tel.: 8 61256263 el.paęštas: aidas.grigonis@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Rolandas Meęskys El. paęštas: rolandas.meskys@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Dr. Vykintas Baublys v.baublys@gmf.vdu.lt Tel.:861001633</p> | <p>Vytauto Didęžiojo universitetas</p> |
| <p>Hiliaras Rodovičius profesorius tel.: 8-611 35156 el.paęštas: hiliaras.rodovicius@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Hiliaras Rodovičius profesorius tel.: 8-611 35156 el.paęštas: hiliaras.rodovicius@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Angelija Valančiūtė Katedros vedėja / profesorė tel: 8-613 34201 el.paštas: angelija.valanciute@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Angelija Valančiūtė Katedros vedėja / profesorė tel: 8-613 34201 el.paštas: angelija.valanciute@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Angelija Valančiūtė Katedros vedėja / profesorė tel: 8-613 34201 el.paštas: angelija.valanciute@ismuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Audronė Valerija Kalvelytė El. paštas: audrone.kalvelyte@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Aplinkotyros katedra Dr. Asta Danilevičiūtė El. p. a.danileviciute@gmf.vdu.lt Tel. Nr. (8-37)327904</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Angelija Valančiūtė Katedros vedėja / profesorė tel: 8-613 34201 el.paštas: angelija.valanciute@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Dr. Arūnas Stirkė FTMC Medžiagotyros ir elektros inžinerijos skyrius Tel. 861515363 El. p.: arunas.stirke@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Dr. Vykintas Baublys v.baublys@gmf.vdu.lt Tel.:861001633</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VGTU, Mechanikos mokslo institutas Raimondas Jasevičius Mob. 867816421 El. p. raimondas.jasevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Rūta Navakauskienė Tel. (8 5) 2234426 El.paštas: ruta.navakauskiene@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Vitalij Kovalevskij Tel. (8 5) 266 1654 El. p.: vitalij@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Vilma Petrikaitė docentė tel.: 8-686 29383 el.paštas: vilmapetrikaite@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Vilma Petrikaitė docentė tel.: 8-686 29383 el.paštas: vilmapetrikaite@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Raimundas Mockeliūnas Mikrobiologijos ir virusologijos instituto vadovas tel.: 8-698 87700 el.paštas: raimundas.mockeliunas@ismuni.lt Alvydas Pavilonis profesorius tel.: 8-687 45070 el.paštas: alvydas.pavilonis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Raimundas Mockeliūnas Mikrobiologijos ir virusologijos instituto vadovas tel.: 8-698 87700 el.paštas: raimundas.mockeliunas@ismuni.lt; Alvydas Pavilonis profesorius tel.: 8-687 45070 el.paštas: alvydas.pavilonis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Gintaras Valinčius Tel.: +370-675-33278 El. paštas: gintaras.valincius@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Gintaras Valinčius Tel.: +370-675-33278 El. paštas: gintaras.valincius@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Audronė Valerija Kalvelytė El. paštas: audrone.kalvelyte@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Vitalis Briedis profesorius tel.: 8-37 327291 el.paštas: vitalis.briedis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p. ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt tel. (8 5) 2190 904</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Dr. Vidmantas Ulevičius FTMC Aplinkotyros skyrius Tel. (8 5) 2661644 El.p. ulevicv@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Doc. dr. Danguolė Satkunskienė, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: danguole.satkunskiene@lsu.lt, Tel. +370 686 17424</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof.dr.L.Radzevičienė negales.studijos@su.lt Tel: (8-41) 595 725 Mob. +370 652 73664</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Doc. dr. Arūnas Šetkus FTMC Fizikinių technologijų skyrius Tel. (8 5) 2627934 El. p.: arunas.setkus@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Genrik Mordas FTMC Aplinkotyros skyrius Mob. 8 601 14016 El.p. genrik@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Jurgita Rutkienė Reabilitacijos katedros asistentė j.rutkiene@svako.lt 8 682 30745</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>dr. Piotras Cimmerman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmerman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Robertas Petrolis jaunesnysis mokslo darbuotojas tel.: 8-37 302966 el.paštas: robertas.petrolis@ismuni.lt Algimantas Kriščiukaitis vyriausiasis mokslo darbuotojas tel.: 8-37 302966 el. paštas: algimantas.krisciukaitis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Prof. habil. dr. Audrius Maruška El. p. a.maruska@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8 37 327907</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Gintautas Dzemyda Tel. (8 5) 21 09 300 El. paštas: gintautas.dzemyda@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |
| VDU Informatikos fakultetas dr. Audrius Varoneckas, El. P. a.varoneckas@if.vdu.lt Tel. +37069871805 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Indrė Skirmantaitė Reabilitacijos katedros lektorė i.skirmantaite@svako.lt 8 601 23488 | Šiaulių valstybinė kolegija |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Biomechanikos katedra Julius Griškevičius Tel. (8 5) 274 4750 El. p. julius.griskevicius@vgtu.lt Andžela Šešok Tel. (8 5) 274 4748 El. p. andzela.sesok@vgtu.lt Kristina Daunoravičienė Tel. (8 5) 274 4748 El. p. kristina.daunoraviciene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>Martynas Veršinskas Biomechanikas-tyrėjas martynas.versinskas@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VG TU, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Sigitas Kamandulis, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: sigitas.kamandulis@lsu.lt, Tel. +370 600 73021; (8 37) 302 652</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Prof. dr. Sigitas Kamandulis, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: sigitas.kamandulis@lsu.lt, Tel. +370 600 73021; (8 37) 302 652</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Jonas Jurevičius vyriausiasis mokslo darbuotojas tel.: 8-37-302877 el.paštas: jonas.jurevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Robertas Petrolis jaunesnysis mokslo darbuotojas tel.: 8-37 302966 el.paštas: robertas.petrolis@ismuni.lt Algimantas Kriščiukaitis vyriausiasis mokslo darbuotojas tel.: 8-37 302966 el. paštas: algimantas.krisciukaitis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>dr. Piotras Cimperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimperman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Vladas Taluntis Inžinierius-tyrėjas vladas.taluntis@bpti.lt +37061632530</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Vladas Taluntis Inžinierius-tyrėjas vladas.taluntis@bpti.lt +37061632530</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas dr. Audrius Varoneckas, El. P. a.varoneckas@if.vdu.lt Tel. +37069871805</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| Gintaras Valinčius Tel.: +370-675-33278 El. paštas: gintaras.valincius@bchi.vu.lt Biochemijos institutas | Vilniaus universitetas |
| Vytautas Tutkus El. paštas: vytautas.tutkus@mf.vu.lt Medicinos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Doc. dr. Kęstutis Skučas, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: kestutis.skucas@lsu.lt, Tel. (8 37) 302 898 | Lietuvos sporto universitetas |
| Jonas Jurevičius vyriausiasis mokslo darbuotojas tel.: 8-37-302877 el.paštas: jonas.jurevicius@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Skaidra Valiukevičienė LSMU Odos ir venerinių ligų klinikos vadovė, profesorė tel.: 8-37 326246 el.paštas: skaidra.valiukeviciene@kaunoklinikos.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>prof. Valdimaras Janulis Farmakognozijos katedros vedėjas tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Gytis Svirskis vyresnysis mokslo darbuotojas tel:8-652 30369 el.paštas: gytis.svirskis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Aistė Jekabsone mokslo darbuotoja tel.: 8-675 94455 el.paštas:aiste.jekabsone@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Juozas V. Vaitkus El. paštas: juozas.vaitkus@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Vaidotas Barzdėnas, Tel.: (8 5) 274 4769 El.p.: vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas, Tel.: (8 5) 2370606 El.p.: romualdas.navickas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Mangirdas Malinauskas Tel. +370 600 028 43 El.paštas: mangirdas.malinauskas@ff.vu.lt Fizikos fakultetas, Lazerinių tyrimų centras</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Martynas Veršinskas Biomechanikas-tyrėjas martynas.versinskas@bpti.lt +37068387737 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Robertas Petrolis jaunesnysis mokslo darbuotojas tel.: 8-37 302966 el.paštas: robertas.petrolis@ismuni.lt Algimantas Kriščiukaitis vyriausiasis mokslo darbuotojas tel.: 8-37 302966 el. paštas: algimantas.krisciukaitis@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Dr. Ramūnas Valiokas FTMC Nanoinžinerijos skyrius Tel. (8 5) 2641818 El. p.: ramunas.valiokas@ftmc.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Olga Kurasova Tel. (8 5) 21 09 322 El. paštas: olga.kurasova@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Gintautas Dzemyda Tel. (8 5) 21 09 300 El. paštas: gintautas.dzemyda@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| VGTU, Elektroninių sistemų katedra, Dalius Navakauskas Tel. (8 5) 274 4756 El. p. dalius.navakauskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| dr. Piotras Cimmperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmperman@bpti.lt +37061413070 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Dr. Aleksėj Rodin FTMC Lazerinių technologijų skyrius Tel. 8 60140057 El. p.: aleksej.rodin@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| dr. Piotras Cimmperman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmperman@bpti.lt +37061413070 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Vladas Taluntis Inžinierius-tyrėjas vladas.taluntis@bpti.lt +37061632530 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Vladas Taluntis Inžinierius-tyrėjas vladas.taluntis@bpti.lt +37061632530 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|---|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VG TU, Kompiuterių inžinerijos katedra Nerijus Paulauskas Tel. (8 5) 237 0587 El. p. nerijus.paulauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Martynas Veršinskas Biomechanikas-tyrėjas martynas.versinskas@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt Robertas Lažauskas profesorius Tel. 8-37 395380 el.paštas: robertas.lazauskas@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Skaidra Valiukevičienė LSMU Odos ir venerinių ligų klinikos vadovė, profesorė tel.: 8-37 326246 el.paštas: skaidra.valiukeviciene@kaunoklinikos.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Pranciškus Vitta El. paštas: pranciskus.vitta@ff.vu.lt Taikomųjų mokslų institutas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>VGТУ, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt Robertas Lažauskas profesorius Tel. 8-37 395380 el.paštas: robertas.lazauskas@ismuni.lt</p> | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| <p>Aurelija Žvirblienė El. paštas: azvirb@ibt.lt Biotechnologijos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>A. Andziulis tel. +370 686 21147 el. p. arunas.iik.ku@gmail.com</p> | Klaipėdos universitetas |
| <p>Aurelija Žvirblienė El. paštas: azvirb@ibt.lt Biotechnologijos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Dr. Vita Pašukonienė laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt</p> | Nacionalinis vėžio institutas |
| <p>Aurelija Žvirblienė El. paštas: azvirb@ibt.lt Biotechnologijos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>VGТУ, Biomechanikos katedra Julius Griškevičius Tel. (8 5) 274 4750 julius.griskevicius@vgtu.lt Andžela Šešok Tel. (8 5) 274 4748 andzela.sesok@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Kęstutis Sužiedėlis laboratorijos vedėjas kestutis.suziedelis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 904</p> | Nacionalinis vėžio institutas |

| | |
|---|--|
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| <p>Prof. dr. Sigitas Kamandulis, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: sigitas.kamandulis@lsu.lt, Tel. +370 600 73021; (8 37) 302 652</p> | Lietuvos sporto universitetas |
| <p>Doc. dr. Danguolė Satkunskienė, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: danguole.satkunskiene@lsu.lt, Tel. +370 686 17424</p> | Lietuvos sporto universitetas |
| <p>Prof. dr. Sigitas Kamandulis, Sporto mokslo ir inovacijų institutas, El. paštas: sigitas.kamandulis@lsu.lt, Tel. +370 600 73021; (8 37) 302 652</p> | Lietuvos sporto universitetas |
| <p>dr. Vitalija Gerikienė Biomedicinos mokslų katedros docentė v.gerikiene@svako.lt 8 616 27897</p> | Šiaulių valstybinė kolegija |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | Baltijos pažangiųjų technologijų institutas |
| <p>Vitalis Briedis profesorius tel.: 8-37 327291 el.paštas: vitalis.briedis@ismuni.lt</p> | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |

| | |
|---|--|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Dr. Vita Pašukonienė laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| Dr. Vita Pašukonienė laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| Prof. dr. Ingrida Šaulienė, el. paštas: ingrida.sauliene@su.lt | Šiaulių universitetas |
| dr. Vitalija Gerikienė Biomedicinos mokslų katedros docentė v.gerikiene@svako.lt 8 616 27897 | Šiaulių valstybinė kolegija |
| Dr. Vita Pašukonienė laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| A. Andziulis tel. +370 686 21147 el. p. arunas.iik.ku@gmail.com | Klaipėdos universitetas |
| Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| VG TU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. tel. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|---|
| Dr. Vita Pašukonienė, laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| Dr. Vita Pašukonienė laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| Dr. Vita Pašukonienė, laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| Zita Jasevičienė Socialinio darbo katedros lektorė z.jaseviciene@gmail.com 8 41 52 49 71 | Šiaulių valstybinė kolegija |
| Prof. Habil. Dr. Alfonsas Vainoras vyriausias mokslo darbuotojas tel. 8-687 92521 el. paštas: alfavain@gmail.com | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Audrius Zujus Inovacijų programos vadovas audrius.zujus@bpti.lt +37066295830 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Audrius Zujus Inovacijų programos vadovas audrius.zujus@bpti.lt +37066295830 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|--|---|
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944 | Baltijos pažangių technologijų institutas |

| | |
|---|--|
| <p>Martynas Veršinskas Biomechanikas-tyrėjas martynas.versinskas@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Ričardas Rotomskis laboratorijos vedėjas ricardas.rotomskis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 908</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Virginijus Marcinkevičius Tel. (8 5) 21 09 311 El. paštas: virginijus.marcinkevicius@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>dr. Vitalija Gerikienė Biomedicinos mokslų katedros docentė v.gerikiene@svako.lt 8 616 27897</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>A. Andziulis tel. +370 686 21147 el. p. arunas.iik.ku@gmail.com</p> | <p>Klaipėdos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskienė Tel. Nr. 8 46 433 458 El. paštas viktorija.palubinskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Dr. Vita Pašukonienė laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Valdas Šablinskas El. paštas: valdas.sablinskas@ff.vu.lt Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Dr. Vidmantas Ulevičius FTMC Aplinkotyros skyrius Tel. (8 5) 2661644 El.p. ulevicv@ktl.mii.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>dr. Piotras Cimmerman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmerman@bpti.lt +37061413070</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Dr. Vaida Tubelytė El. p. v.tubelyte@gmf.vdu.lt Tel.: 861637737</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Ramūnas Jokubka mokslo darbuotojas tel. 8-37 302956 e.paštas: ramunas.jokubka@lsmuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biochemijos katedra Dr. Mindaugas Tamošiūnas El. p. m.tamosiunas@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8-600-16989</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Česlovas Venclovas Tel. (85) 269 1881 El. paštas: ceslovas.venclovas@bti.vu.lt Biotechnologijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Valdas Jakštas profesorius tel.: 8-37 327249 el.paštas.: farmakog@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Jurga Bernatoniėnė profesorė Tel.: 8-600 63349 el.paštas: jurga.bernatoniene@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Ramūnas Jokubka mokslo darbuotojas tel. 8-37 302956 e.paštas: ramunas.jokubka@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Ričardas Rotomskis laboratorijos vedėjas ricardas.rotomskis@nvi.lt tel. (8 5) 2190 908</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Ričardas Rotomskis laboratorijos vedėjas ricardas.rotomskis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 908</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Ričardas Rotomskis laboratorijos vedėjas ricardas.rotomskis@nvi.lt tel. (8 5) 2190 908</p> | <p>Nacionalinis vėžio institutas</p> |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras</p> |
| <p>Ramūnas Jokubka mokslo darbuotojas tel. 8-37 302956 e.paštas: ramunas.jokubka@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Doc. dr. Saulius Šatkauskas El. p. s.satkauskas@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8-610-01637</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Doc. dr. Saulius Šatkauskas El. p. s.satkauskas@gmf.vdu.lt Tel. Nr. 8-610-01637</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Dr. Darius Valiulis FTMC Aplinkotyros skyrius Tel. 8 612 93023 El.p.: DariusESL@gmail.com</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Doc. dr. Ramutis Kairaitis Treniravimo mokslo katedra El. paštas: ramutis.kairaitis@lsu.lt Tel. (8 699) 32 433</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>Daiva Baltriukienė El. paštas: daiva.baltriukiene@bchi.vu.lt Biochemijos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Andrius Pranskūnas docentas tel.8-614 77654 el.paštas: a.pranskunas@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Martynas Veršinskas Biomechanikas-tyrėjas martynas.versinskas@bpti.lt +37068387737</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |

| | |
|---|---|
| Ričardas Rotomskis laboratorijos vedėjas ricardas.rotomskis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 908 | Nacionalinis vėžio institutas |
| Ričardas Rotomskis laboratorijos vedėjas ricardas.rotomskis@nvi.lt, tel. (8 5) 2190 908 | Nacionalinis vėžio institutas |
| Ramūnas Jokubka mokslo darbuotojas tel. 8-37 302956 e.paštas: ramunas.jokubka@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Dr. Vita Pašukonienė, laboratorijos vedėja Tel. (8 5) 219 0931 El. p. vita.pasukoniene@nvi.lt | Nacionalinis vėžio institutas |
| dr. Aistė Pranckevičienė mokslo darbuotoja tel.: 8-616 98968 el.paštas: aiste.pranckeviciene@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| dr. Aistė Pranckevičienė mokslo darbuotoja tel.: 8-616 98968 el.paštas: aiste.pranckeviciene@lsmuni.lt | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Andrius Pranskūnas docentas tel.8-614 77654 el.paštas: a.pranskunas@gmail.com | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| Valdas Šablinskas El. paštas: valdas.sablinskas@ff.vu.lt Fizikos fakultetas | Vilniaus universitetas |
| Prof. dr. Vladas Vansevicius FTMC Fundamentinių tyrimų skyrius Tel. 8 608 71571 El. p.: vladas.vansevicius@ftmc.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| VDU Gamtos mokslų fakultetas Biologijos katedra Dr. R. Saulė El. p. r.saule@gmf.vdu.lt Tel. Nr. (8-698) 41403 | Vytauto Didžiojo universitetas |

| | |
|--|--|
| <p>Kristina Ramanauskienė profesorė tel.: 8-37 327290 el.paštas: kristina.ramanauskiene@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt Robertas Lažauskas profesorius Tel. 8-37 395380 el.paštas: robertas.lazauskas@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Asta Klimienė dir@bs.su.lt; 869965359</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Dr. Svajus Asadauskas FTMC Elektrocheminės medžiagotyros skyrius Tel. +370-682-56893 El. p.: asadauskas@chi.lt</p> | <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof.dr.L.Radzevičienė negales.studijos@su.lt Tel: (8-41) 595 725 Mob. +370 652 73664</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>Edgaras Stankevičius profesorius tel.: 8-37 327257 el.paštas: edgaras.stankevicius@ismuni.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>dr. Vitalija Gerikienė Biomedicinos mokslų katedros docentė v.gerikiene@svako.lt 8 616 27897</p> | <p>Šiaulių valstybinė kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Biomechanikos katedra Julius Griškevičius Tel. (8 5) 274 4750 El. p. julius.griskevicius@vgtu.lt Andžela Šešok Tel. (8 5) 274 4748 El. p. andzela.sesok@vgtu.lt Kristina Daunoravičienė Tel. (8 5) 274 4748 El. p. kristina.daunoraviciene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Živilė Gudlevičienė Biobanko vadovė (85)2190909 zivile.gudleviciene@nvi.lt</p> | Nacionalinis vėžio institutas |
| <p>dr. Vitalija Gerikienė Biomedicinos mokslų katedros docentė v.gerikiene@svako.lt 8 616 27897</p> | Šiaulių valstybinė kolegija |
| <p>Visos paslaugos yra užsakomos per atviros prieigos centrą (Jungtinis inovatyvios medicinos centras). Kontaktai: Arūnas Žebrauskas, tel. (8 5) 2628636, 8-686-78371, el.paštas: a.zebrauskas@imcentras.lt</p> | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija |
| <p>VGTU, Medžiagotyros ir suvirinimo katedra Olegas Černašėjus Tel. (8 5) 274 4744 Mob. tel. 8 685 78612 El. p. olegas.cernasejus@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>VGTU, Tarptautinės ekonomikos ir vadybos katedra Borisas Melnikas Tel. (8 5) 274 4878 El. p. borisas.melnikas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Skaidra Valiukevičienė LSMU Odos ir venerinių ligų klinikos vadovė, profesorė tel.: 8-37 326246 el.paštas: skaidra.valiukeviciene@kaunoklinikos.lt</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Edgaras Abromavičius, El. paštas: edgaras.abromavicius@lsu.lt, Tel. +370 655 02190</p> | <p>Lietuvos sporto universitetas</p> |
| <p>Prof. Habil. Dr. Alfonsas Vainoras vyriausias mokslo darbuotojas tel. 8-687 92521 el. paštas: alfavain@gmail.com</p> | <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</p> |
| <p>Verslo ir finansų katedros vedėja Viktorija Palubinskienė Tel. Nr. 8 46 433 458 El. paštas viktorija.palubinskiene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |

| | |
|---|---|
| VGTV, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Mykolas Bistrickas El. p. mykolas.bistrickas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| A. Andziulis tel. +370 686 21147 el. p. arunas.iik.ku@gmail.com | Klaipėdos universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel.(+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, El. p. e.vaskevicius@if.vdu.lt, Tel.: +37069830370 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Gintautas Tamulevičius Tel. (8-5) 21 09 337 El. paštas: gintautas.tamulevicius@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| Dr. Viktoras Vaičiškuskas FTMC Taikomosios IR spektroskopijos laboratorija Mob. +37069961327 El. p.: vikvai@ktl.mii.lt | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |
| Daiva Sajek El. p. daiva.sajek@go.kauko.lt Tel. nr. (8 37) 751139 | Kauno kolegija |
| Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311108 | VšĮ Lietuvos verslo kolegija |
| Virginijus Marcinkevičius Tel. (8 5) 21 09 311 El. paštas: virginijus.marcinkevicius@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |
| Virginijus Marcinkevičius Tel. (8 5) 21 09 311 El. paštas: virginijus.marcinkevicius@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |
| VGTU, Taikomosios informatikos institutas Arnas Kačeniauskas Tel. 8 5 274 4913 El. p. arnas.kaceniauskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>Viktor Medvedev Tel. (8 5) 21 09 310 El. paštas: viktor.medvedev@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Dr. Aušra Mackutė-Varoneckienė, El.p. a.mackutė@if.vdu.lt, Tel.: +37069871804</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, El. p. e.vaskevicius@if.vdu.lt, Tel.: +37069830370</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Dr. Aušra Mackutė-Varoneckienė, El.p. a.mackutė@if.vdu.lt, Tel.: +37069871804</p> | Vytauto Didžiojo universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Dr. Aušra Mackutė-Varoneckienė, El. p. a.mackutė@if.vdu.lt, Tel.: +37069871804</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VG TU, Taikomosios informatikos institutas Arnas Kačeniauskas Tel. (8 5) 274 4913 El. p. arnas.kaceniauskas@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Audrius Valinskas, IT centro vadovas, itc@panko.lt (8 45) 460 328</p> | <p>Panevėžio kolegija</p> |
| <p>Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311106</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>Giedrius Pilkis El. p. giedrius.pilkis@go.kauko.lt Tel +370 37 452739</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311109</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|--|
| <p>VGTV, Metalinių ir medinių konstrukcijų katedra Antanas Šapalas Tel. (8 5) 274 5228 El. p. steel@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Simona Miliauskienė, Tel. (+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu</p> | <p>Mykolo Romerio universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311107</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>Giedrius Pilkis El. p. giedrius.pilkis@go.kauko.lt Tel +370 37 452739</p> | <p>Kauno kolegija</p> |
| <p>Virginijus Marcinkevičius Tel. (8 5) 21 09 311 El. paštas: virginijus.marcinkevicius@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestitis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas | Vilniaus universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Kompiuterinės lingvistikos centras Dr. Andrius Utkas, El. p. Tel.:(8-688) 71853 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| VDU Kompiuterinės lingvistikos centras Dr. Andrius Utkas, El. p. Tel.:(8-688) 71853 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---|
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>VGTU, Elektroninių sistemų katedra Artūras Serackis Tel. (8 5) 251 2145 Mob. 8 600 43013 El. p. arturas.serackis@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Algirdas Lančinskas Tel. (8 5) 21 09 299 El. paštas: algirdas.lancinskas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt</p> | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| <p>Snieguolė Meškauskienė Tel. (8 5) 210 9329 El. paštas: snieguole.meskauskiene@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas</p> | Vilniaus universitetas |
| <p>VGTU, Elektroninių sistemų katedra Dalius Navakauskas Tel. (8 5) 274 4756 El. p. dalius.navakauskas@vgtu.lt</p> | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| <p>Dr. Artūras Plukis FTMC branduolinių tyrimų skyrius Tel. (+3705)2661654 Mob. +37068754728 El. p.: arturas.plukis@ftmc.lt</p> | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VDU Informatikos fakultetas Dr. Aušra Mackutė-Varoneckienė, El. p. a.mackutė@if.vdu.lt, Tel.: +37069871804 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| VDU Informatikos fakultetas Dr. Aušra Mackutė-Varoneckienė, El. p. a.mackutė@if.vdu.lt, Tel.: +37069871804 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| VGTU, Elektroninių sistemų katedra Andrius Katkevičius Mob. 8 600 31529 El. p. andrius.katkevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Kęstutis Driaunys Tel. (8-37) 422523 El. paštas: kestutis.driaunys@khf.vu.lt Kauno humanitarinis fakultetas | Vilniaus universitetas |
| VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El.p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Kazys Kazlauskas Tel. (8 5) 210 9319 El. paštas: kazys.kazlauskas@mii.vu.lt Matematikos ir informatikos institutas | Vilniaus universitetas |

| | |
|---|--|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Kompiuterinės lingvistikos centras Dr. Andrius Utkā, El. p. Tel.:(8-688) 71853</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VDU Kompiuterinės lingvistikos centras Dr. Andrius Utkā, El. p. Tel.:(8-688) 71853</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Egidijus Vaškevičius, El.p. e.vaskevicius@if.vdu.lt, Tel.: +37069830370</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Dr. Aušra Mackutė-Varoneckienė, El. p a.mackute@if.vdu.lt, Tel.: +37069871804</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Doc., dr. Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, El. p. d.vitkute@if.vdu.lt, Tel.: +37069825808</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |
| <p>VDU Kompiuterinės lingvistikos centras Dr. Andrius Utkas, El. p. Tel.:(8-688) 71853</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Gediminas Gražulevičius Tel. (8 5) 274 4771 El. p. gediminas.grazulevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Verslo technologijų katedra Vida Davidavičienė Tel. (8 5) 274 4881 El. p. vida.davidaviciene@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Aistė Ragauskaitė El. p. aiste.ragauskaite@asu..lt Tel. +37062237904</p> | <p>Aleksandro Stulginskio universitetas</p> |
| <p>Andrius Rakickas El.paštas: interaktyvus@gmail.com</p> | <p>Šiaulių universitetas</p> |
| <p>Audrius Valinskas, IT centro vadovas, itc@panko.lt (8 45) 460 328</p> | <p>Panevėžio kolegija</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>VG TU, Elektroninių sistemų katedra Andrius Katkevičius Mob. 8 600 31529 El. p. andrius.katkevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Doc.dr. Ilona Rupšienė El.p. ilona.rupsiene@lrvk.lt (4 6)311104</p> | <p>VšĮ Lietuvos verslo kolegija</p> |
| <p>Justina Mandravickaitė Jaunesnioji mokslo darbuotoja justina@bpti.lt +37062115944</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Programavimo ir multimedijos studijų programos vadovė Dalia Linkuvienė Tel. Nr. 8 52 504 850 El. paštas dalia.linkuviene@smk.lt</p> | <p>Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| Simona Miliauskienė, Tel. (+370 5) 271 4466, e-mail: simona.miliauskiene@mruni.eu | Mykolo Romerio universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresai: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| VGTU, Saugaus eismo laboratorija Vidas Žuraulis Tel. (8 5) 237 0584 El. p. vidas.zuraulis@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Geležinkelių transporto katedra Gediminas Vaičiūnas Tel. (8 5) 274 4801, (8 5) 274 4802 El. p. gediminas.vaiciunas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Geležinkelių transporto katedra Viačeslav Petrenko Tel. 8 652 64954 El. p. viaceslav.petrenko@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| dr. Paulius Serafinavičius Vyresnysis mokslo darbuotojas paulius.serafinavicius@bpti.lt +37068387737 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Nerijus Paulauskas Tel. (8 5) 237 0587 El. p. nerijus.paulauskas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| VGTU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223 | Vytauto Didžiojo universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| VGTU, Kompiuterių inžinerijos katedra Vaidotas Barzdėnas Tel. (8 5) 274 4769 El. p. vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas Tel. (8 5) 237 0606 El. p. romualdas.navickas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius, El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, Tel. +370 689 13887 | Kauno technikos kolegija |

| | |
|--|--|
| <p>VGTV, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Saulius Rudys El. paštas: rudys@elmika.com Tel. 8 687 02526 Fizikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VŠĮ Kauno technologijos universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VGTV, Kūrybiškumo ir inovacijų centras „Linkmenų fabrikas“ Lina Pečiūrė Tel. (8 5) 274 5246 El. p. lina.peciure@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p. t.krilavicius@if.vdu.lt Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|---|---|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| dr. Piotras Cimmerman vyresnysis mokslo darbuotojas piotras.cimmerman@bpti.lt +37061413070 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Vaidotas Barzdėnas, Tel.: (8 5) 274 4769 El.p.: vaidotas.barzdenas@vgtu.lt Romualdas Navickas, Tel.: (8 5) 2370606 El.p.: romualdas.navickas@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |

| | |
|--|---------------------------------------|
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt | VšĮ Kauno technologijos universitetas |
| B. Gailiušis Tel. (8 37) 401 961 El. p. Brunonas.Gailiusis@lei.lt J. Kriaučiušienė Tel. (8 37) 401 962 El. p. Jurate.Kriaciuniene@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |
| J. Kriaučiušienė Tel. (8 37) 401 962 El. p. Jurate.Kriaciuniene@lei.lt D. Jakimavičius Tel. (8 37) 401 965 El. p. Darius.Jakimavicius@lei.lt | Lietuvos energetikos institutas |

| | |
|---|--|
| <p>VGTU, Grafinių sistemų katedra Romualdas Baušys Tel. (8 5) 274 4847 El. p. romualdas.bausys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Transporto technologinių įrenginių katedra Marijonas Bogdevičius Tel. (8 5) 274 4782, (8 5) 274 4783 El. p. marijonas.bogdevicius@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>KTU Nacionalinis inovacijų ir verslo centras Tel.: +370 695 37440 El. pašto adresas: nivc@ktu.lt</p> | <p>VšĮ Kauno technologijos universitetas</p> |
| <p>Doc. Dr. Nerijus Bagdanavičius El. p. nerijus.bagdanavicius@edu.ktk.lt, tel. +370 689 13887</p> | <p>Kauno technikos kolegija</p> |
| <p>Jūratė Liebuviene, Transporto inžinerijos katedros vedėja, j.liebuviene@kvk.lt Tel. 8 612 54735</p> | <p>Klaipėdos valstybinė kolegija</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Steponas Kvietkauskas El. paštas: steponas.kvietkauskas@mif.vu.lt Tel. +370 625 10132 Matematikos ir informatikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223</p> | <p>Baltijos pažangių technologijų institutas</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas Prof. Tomas Krilavičius, El. p t.krilavicius@if.vdu.lt, Tel.: +37061804223</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>VDU Informatikos fakultetas dr. Audrius Varoneckas, El. P. a.varoneckas@if.vdu.lt Tel. +37069871805</p> | <p>Vytauto Didžiojo universitetas</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt</p> | <p>Vilniaus verslo kolegija</p> |
| <p>Steponas Kvietkauskas El. paštas: steponas.kvietkauskas@mif.vu.lt Tel. +370 625 10132 Matematikos ir informatikos fakultetas</p> | <p>Vilniaus universitetas</p> |
| <p>VGTU, Logistikos ir transporto vadybos katedra Andrius Jaržemskis Tel. (8 5) 274 5070 El. p. andrius.jarzemskis@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Intermodalinio transporto ir logistikos kompetencijos centras Algirdas Šakalys Tel. (8 5) 274 5075 El. p. itlkc@vgtu.lt, algirdas.sakalys@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Logistikos ir transporto vadybos katedra Darius Bazaras Tel. (8 5) 274 5099 El. p. darius.bazaras@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |
| <p>VGTU, Logistikos ir transporto vadybos katedra Darius Bazaras Tel. (8 5) 274 5099 El. p. darius.bazaras@vgtu.lt</p> | <p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas</p> |

| | |
|--|---|
| VGTV, Logistikos ir transporto vadybos katedra Darius Bazaras Tel. (8 5) 274 5099 El. p. darius.bazaras@vgtu.lt | Vilniaus Gedimino technikos universitetas |
| Prof. Tomas Krilavičius IT skyriaus vadovas t.krilavicius@bpti.lt +37061804223 | Baltijos pažangių technologijų institutas |
| Jolanta Skirgailė Direktorius 852154884, 868650121 jolanta@kolegija.lt | Vilniaus verslo kolegija |