

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos
 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2
 4 priedas

INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI

1. Pareiškėjų (partnerių) vykdomos veiklos ir projekto veiklos priskiriamos Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriui (EVRK 2 red.), patvirtintam Lietuvos statistikos departamento generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – EVRK 2 red.).

| | |
|--|--|
| 1.1. Pareiškėjo vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red. | |
| 1.2. Pareiškėjo veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą procentais) | |

2. Projektas priskiriamas vienai iš prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptių (toliau – sumaniosios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų ir atitinka konkretaus prioriteto teminį specifiškumą:

| Sumaniosios specializacijos kryptis <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i> | Sumaniosios specializacijos krypties prioritetas <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i> |
|--|--|
| 2.1. Energetika ir tvari aplinka. | 2.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos. |
| | 2.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas. |
| | 2.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba. |
| | 2.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos. |
| 2.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos | 2.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai. |
| | 2.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai. |
| | 2.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui. |
| 2.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos | 2.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas. |
| | 2.3.2. Funkcionalus maistas. |
| | 2.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas). |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 2.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos | | 2.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. | |
| | | 2.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga. | |
| | | 2.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos. | |
| | | 2.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos. | |
| 2.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos | | 2.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos. | |
| | | 2.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai. | |
| | | 2.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika. | |
| | | 2.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos. | |
| 2.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė | | 2.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. | |
| | | 2.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai. | |
| Pateikiama informacija, kuri pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas: | | | |
| | | | |

 (pareiškėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

 (parašas)

 (vardas ir pavardė)
