

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. 3 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) krypčių (toliau – sumaniosios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų ir atitinka konkretaus prioriteto teminį specifiškumą:**

| <b>Sumaniosios specializacijos kryptis</b><br><i>(pasirenkamas vienas variantas)</i> | <b>Sumaniosios specializacijos krypties prioritetas</b><br><i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>  |
|--|--|
| <b>2.1. Energetika ir tvari aplinka.</b>   | 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.   |
| <b>2.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos</b>                              | 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.   |
| <b>2.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos</b>                                   | 2.3.1. Tvarūs agrobiologiniai išteklių ir saugesnis maistas.   |
|  | 2.3.2. Funkcionalus maistas.   |
|  | 2.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).   |
|  | 2.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.   |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>2.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos</b>                                    |  | 2.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga.  |  |
|   |  | 2.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos.   |  |
|   |  | 2.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos.   |  |
| <b>2.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos</b>                         |  | 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.    |  |
| <b>2.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė</b>  |  | 2.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.  |  |
|   |  | 2.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai.                                     |  |
| <i>Pateikiama informacija, kuri pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas.</i> |  |   |  |

\_\_\_\_\_  
 (pareiškėjo / pareiškėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, jei galima nurodyti)

\_\_\_\_\_  
 (parašas)

\_\_\_\_\_  
 (data)

\_\_\_\_\_