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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sumaniosios specializacijos kryptis**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | | **Sumaniosios specializacijos krypties prioritetas**  *(pasirenkamas vienas variantas)* | |
| **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, kurį pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas:** | | | |
|  | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pareiškėjo vadovo arba jo įgalioto

asmens pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas ir pavardė)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*