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. 1

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 Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 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 vienam iš prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų (toliau – sumaniosios specializacijos prioritetas) ir vienai konkretaus prioriteto įgyvendinimo tematikai:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sumaniosios specializacijos prioritetas***(pasirenkamas vienas variantas)* | **Sumaniosios specializacijos prioriteto įgyvendinimo tematika***(pasirenkamas vienas variantas)* |
| **2.1. Energetika ir tvari aplinka.** | **[ ]**  | 2.1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas. | **[ ]**  |
| 2.1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas. | **[ ]**  |
| 2.1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra. | **[ ]**  |
| **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 saugus maistas. | **[ ]**  |
| 2.3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus . | **[ ]**  |
| **2.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** | **[ ]**  | 2.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. | **[ ]**  |
| 2.4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos. | **[ ]**  |
| 2.4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos . | **[ ]**  |
| **2.5. Išmanusis, netaršus, susietas transportas** | **[ ]**  | 2.5.1. Išmaniosios transporto sistemos. | **[ ]**  |
| 2.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai). | **[ ]**  |
| **2.6. Informacinės ir ryšių technologijos** |  | 2.6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys. |  |
| 2.6.2. Daiktų internetas. |  |
| 2.6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas. |  |
| 2.6.4. Kibernetinis saugumas. |  |
| 2.6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės. |  |
| **2.7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** | **[ ]**  | 2.7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai. | **[ ]**  |
| 2.7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai . | **[ ]**  |
| 2.7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai. |  |
| 2.7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos. |  |

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