2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-CPVA-V-716 priemonės ,,Ekscelencijos centrų veiklos skatinimas sumanios specializacijos srityje“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1

2 priedas

**PROJEKTO ATITIKIMO SPECIALIAJAM PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUI PAGRINDIMAS**

(*Projektų finansavimo sąlygų aprašo 2 priedas pildomas projekto atitikčiai projektų finansavimo sąlygų aprašo 20.1 papunktyje nurodytam specialiajam projektų atrankos kriterijui pagrįsti.)*

**Projektas priskiriamas bent vieno Sumaniosios specializacijos programos prioriteto įgyvendinimo tematikai:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sumaniosios specializacijos prioritetas** | **Sumaniosios specializacijos prioriteto įgyvendinimo tematika** |
| **1. Energetika ir tvari aplinka.** | **[ ]**  | **1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas.** | **[ ]**  |
| **1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas.** | **[ ]**  |
| **1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra.** | **[ ]**  |
| **2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos** | **[ ]**  | **2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.** | **[ ]**  |
| **2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.** | **[ ]**  |
| **2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.** | **[ ]**  |
| **3. Agroinovacijos ir maisto technologijos** | **[ ]**  | **3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugus maistas.** | **[ ]**  |
| **3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus .** | **[ ]**  |
| **4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos** | **[ ]**  | **4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.** | **[ ]**  |
| **4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos.** | **[ ]**  |
| **4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos .** | **[ ]**  |
| **5. Išmanusis, netaršus, susietas transportas** | **[ ]**  | **5.1. Išmaniosios transporto sistemos.** | **[ ]**  |
| **5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai).** | **[ ]**  |
| **6. Informacinės ir ryšių technologijos** |  | **6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys.** | **[ ]**  |
| **6.2. Daiktų internetas.** | **[ ]**  |
| **6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas.** | **[ ]**  |
| **6.4. Kibernetinis saugumas.** | **[ ]**  |
| **6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės.** | **[ ]**  |
| **7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė** | **[ ]**  | **7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.** | **[ ]**  |
| **7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai .** | **[ ]**  |
| **7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai.** | **[ ]**  |
| **7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos.** | **[ ]**  |
| *Pateikiamas projekto atitikimo pasirinkto (-ų) prioriteto (-ų) įgyvendinimo tematikoms.* |

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