

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ Nr. 01.1.1-CPVA-V-701 priemonės „MTEPI infrastruktūros plėtra ir integracija į europines infrastruktūras“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2 3 priedas

PROJEKTO ATITIKIMO SPECIALIESIEMS ATRANKOS KRITERIJAMS PAGRINDIMAS

Projektas priskiriamas vienai iš prioritетinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių (toliau – sumanios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų ir atitinka konkrečaus prioriteto teminį specifiškumą:

Sumanios specializacijos kryptis (pasirenkamas vienas variantas)		Sumanios specializacijos krypties prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)	
3.1. Energetika ir tvari aplinka.	<input type="checkbox"/>	3.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos.	<input type="checkbox"/>
		3.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas.	<input type="checkbox"/>
		3.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba.	<input type="checkbox"/>
		3.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos.	<input type="checkbox"/>
3.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<input type="checkbox"/>	3.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.	<input type="checkbox"/>
		3.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.	<input type="checkbox"/>
		3.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.	<input type="checkbox"/>
3.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	<input type="checkbox"/>	3.3.1. Tvarūs agrobiologiniai išteklių ir saugesnis maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.2. Funkcionalus maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).	<input type="checkbox"/>

3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<input type="checkbox"/>	3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga.	<input type="checkbox"/>
		3.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos.	<input type="checkbox"/>
3.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos	<input type="checkbox"/>	3.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos.	<input type="checkbox"/>
		3.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai.	<input type="checkbox"/>
		3.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika.	<input type="checkbox"/>
		3.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos.	<input type="checkbox"/>
3.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<input type="checkbox"/>	3.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		3.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
<i>Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktam prioritetui teminiam specifiškumui pagrindimas.</i>			