

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

## PROJEKTO ATITIKIMO SPECIALIAJAM PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUI PAGRINDIMAS

*(Projektų finansavimo sąlygų aprašo 2 priedas pildomas projekto atitikčiai projektų finansavimo sąlygų aprašo 15.1 papunktyje nurodytam specialiajam projektų atrankos kriterijui pagrįsti.)*

**Projektas priskiriamas vienai iš prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptių (toliau – sumanios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų ir atitinka konkretaus prioriteto teminį specifškumą:**

<b>Sumanios specializacijos kryptis</b> <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>		<b>Sumanios specializacijos krypties prioritetas</b> <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>	
<b>1. Energetika ir tvari aplinka</b>	<input type="checkbox"/>	1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	<input type="checkbox"/>
		1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	<input type="checkbox"/>
		1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	<input type="checkbox"/>
		1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	<input type="checkbox"/>
<b>2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos</b>	<input type="checkbox"/>	2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai	<input type="checkbox"/>
		2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai	<input type="checkbox"/>
		2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui	<input type="checkbox"/>
<b>3. Agroinovacijos ir maisto technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas	<input type="checkbox"/>
		3.2. Funkcionalus maistas	<input type="checkbox"/>

		3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)	<input type="checkbox"/>
<b>4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos	<input type="checkbox"/>
		4.2. Funkcinės medžiagos ir danga	<input type="checkbox"/>
		4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos	<input type="checkbox"/>
		4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos	<input type="checkbox"/>
<b>5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos	<input type="checkbox"/>
		5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai	<input type="checkbox"/>
		5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika	<input type="checkbox"/>
		5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos	<input type="checkbox"/>
<b>6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė</b>	<input type="checkbox"/>	6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	<input type="checkbox"/>
<i>Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktam prioritetui teminiam specifiškumui pagrindimas.</i>			