

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 kryptyse“ 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 vienos prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties (toliau – sumanios specializacijos kryptis) bent vienam prioritetui ir atitinka konkretaus prioriteto teminį specifiškumą:

Sumanios specializacijos kryptis		Sumanios specializacijos krypties prioritetas	
1. Energetika ir tvari aplinka	<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 mažoenergių 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"/>
2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<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"/>
3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	<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"/>
4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<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"/>

5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos	<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"/>
6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<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 pasirinkto (-ų) prioriteto (-ų) teminiam specifiškumui pagrindimas.</i>			
