

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.	<input type="checkbox"/>	1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra. <input type="checkbox"/>
2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<input type="checkbox"/>	2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai. <input type="checkbox"/>
	<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 saugus maistas. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus. <input type="checkbox"/>
4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<input type="checkbox"/>	4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos. <input type="checkbox"/>
5. Išmanusis, netaršus, susietas transportas	<input type="checkbox"/>	5.1. Išmaniosios transporto sistemos. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai). <input type="checkbox"/>
6. Informacinės ir ryšių technologijos	<input type="checkbox"/>	6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	6.2. Daiktų internetas. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas. <input type="checkbox"/>

		6.4. Kibernetinis saugumas.	<input type="checkbox"/>
		6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės.	<input type="checkbox"/>
7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<input type="checkbox"/>	7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai .	<input type="checkbox"/>
		7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai.	<input type="checkbox"/>
		7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos.	<input type="checkbox"/>
<i>Pateikiamas projekto atitikimo pasirinkto (-ų) prioriteto (-ų) įgyvendinimo tematikoms.</i>			