

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 4 priedas

INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI

1. Pareiškėjų (partnerių) vykdomos veiklos ir projekto veiklos priskiriamos Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriui (EVRK 2 red.), patvirtintam Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – EVRK 2 red.).

1.1. Pareiškėjo vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red.	
1.2. Pareiškėjo veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą procentais).	

2. Projektas priskiriamas vienam iš Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) prioritetų (toliau – sumanosios specializacijos prioritetas) ir vienai konkrečiau prioriteto įgyvendinimo tematikai:

Sumanosios specializacijos prioritetas <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>	Sumanosios specializacijos prioriteto įgyvendinimo tematika <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>
2.1. Energetika ir tvari aplinka.	2.1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas.
	2.1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas.
	2.1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra.
2.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	2.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.
	2.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.
	2.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.
2.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	2.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugus maistas.
	2.3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus.
	2.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.

2.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos		2.4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos.	
		2.4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos .	
2.5. Išmanusis, netaršus, susietas transportas		2.5.1. Išmaniosios transporto sistemos.	
		2.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai).	
2.6. Informacinės ir ryšių technologijos		2.6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys.	
		2.6.2. Daiktų internetas.	
		2.6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas.	
		2.6.4. Kibernetinis saugumas.	
		2.6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės.	
2.7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė		2.7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	
		2.7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai .	
		2.7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai.	
		2.7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos.	