

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. 5 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 Lietuvos statistikos departamento 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 Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) kryptčiai ir vienai iš konkrečiau prioriteto įgyvendinimo tematikai (atitiktis Aprašo 24.1 papunkčio nuostatomis):**

Mokslinių tyrimų ir (ar) eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) prioritetas (mokslo sričių grupė) <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>		MTEPI prioriteto įgyvendinimo tematika <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>	
<b>3.1. Energetika ir tvari aplinka (GTM)</b> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1.1. Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas.	<input type="checkbox"/>
		3.1.2. Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas.	<input type="checkbox"/>
		3.1.3. Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra.	<input type="checkbox"/>
<b>3.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos (GTM)</b> <input type="checkbox"/>	<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"/>
<b>3.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos (GTM)</b> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugus maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.2. Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus	<input type="checkbox"/>
<b>3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos</b> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos.	<input type="checkbox"/>

<b>ir technologijos (GTM)</b>		3.4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos.	<input type="checkbox"/>
<b>3.5. Išmanusis, netaišus, susietas transportas (GTM)</b>	<input type="checkbox"/>	3.5.1. Išmaniosios transporto sistemos.	<input type="checkbox"/>
		3.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai).	<input type="checkbox"/>
<b>3.6. Informacinės ir ryšių technologijos (GTM)</b>	<input type="checkbox"/>	3.6.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys.	<input type="checkbox"/>
		3.6.2. Daiktų internetas.	<input type="checkbox"/>
		3.6.3. Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas.	<input type="checkbox"/>
		3.6.4. Kibernetinis saugumas.	<input type="checkbox"/>
		3.6.5. Finansinės technologijos ir blokų grandinės.	<input type="checkbox"/>
<b>3.7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė (HSM)</b>	<input type="checkbox"/>	3.7.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		3.7.2. Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai.	<input type="checkbox"/>
		3.7.3. Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai.	<input type="checkbox"/>
		3.7.4. Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos.	<input type="checkbox"/>

**3. Projekto pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką (atitiktis Aprašo 24.2 papunkčio nuostatoms):**

*Pateikiama informacija pareiškėjas yra įgyvendinęs Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, patvirtintų 2009 m. gruodžio 1 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK-2462 „Dėl Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, tvirtinimo“ 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytus reikalavimus ir, kartu su šiuo priedu, pateikiami tai patvirtinantys dokumentai arba nuorodos į viešai paskelbtus dokumentus.*

**4. Projekto pareiškėjas ir partneris turi MTEP infrastruktūrą, skirtą vykdyti MTEP veiklą srityje, atitinkančioje planuojamą projektu įgyvendinamą MTEPI prioriteto įgyvendinimo tematiką (atitiktis Aprašo 24.3 papunkčio nuostatoms):**

*Pagrindžiama ar projekto pareiškėjas ir partneris turi įsigijęs (arba nuomoja) MTEP veikloms vykdyti skirtą įrangą, taip pat ar MTEP veiklos, vykdomos naudojant turimą infrastruktūrą, atitinka projektu įgyvendinamą MTEPI prioriteto įgyvendinimo tematiką ir (ar) priskiriamos nuo pirmo iki septinto (įskaitytinai) MTEP veiklos etapams pagal Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 650 „Dėl Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašo patvirtinimo“.*