

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 3 priedas

**INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI 2014–2020 METŲ EUROPOS SAJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „MOKSLINIŲ TYRIMŲ, EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ PRIEMONĖS NR. 01.2.1-MITA-T-845 „INOPATENTAS“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ APRAŠO NUOSTATOMS IR PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI**

**1. Pareiškėjo (partnerio) vykdomų veiklų ir projekto veiklų priskyrimas 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.)** (taikoma vertinant projekto atitiktį 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) 13, 14 punktų nuostatomis).

1.1. Vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red.:	
1.1.1. Pareiškėjo	
1.1.2. Partnerio	
1.2. Veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą procentais):	
1.2.1. Pareiškėjo	
1.2.2. Partnerio	

**2. Patentuojamo išradimo / registruojamo dizaino komercinis potencialas** (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 19.3 papunkčio nuostatomis).

2.1. Patentuojamo išradimo / registruojamo dizaino pagrindu kuriamo produkto (toliau – produktas) pritaikymo / panaudojimo sritis (energetika, medicina, žemės ūkis ar pan.)	
2.2. Produkto konkurencinė aplinka, potencialus rinkos dydis	
2.3. Potencialūs produkto vartotojai	
2.4. Produkto unikalumas ir patrauklumas	
2.5. Produkto komercinimo planas	
2.6. Planuojamas pajamų padidėjimas dėl produkto komercinimo	
2.7. Pareiškėjo patirtis komercinant panašius produktus	
2.8. Kita aktuali informacija	

**3. Projekto priskyrimas vienai iš Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“ (toliau – sumanosios specializacijos**

kryptys) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų, atitiktis konkrečiam prioritetui (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 19.2 papunkčio nuostatom).

Sumaniosios specializacijos kryptis (pasirenkamas vienas variantas)		Sumaniosios specializacijos krypties prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)	
<b>3.1. Energetika ir tvari aplinka</b>	<input type="checkbox"/>	3.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos.	<input type="checkbox"/>
		3.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas.	<input type="checkbox"/>
		3.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba.	<input type="checkbox"/>
		3.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos.	<input type="checkbox"/>
<b>3.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos</b>	<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 ankstyvajai diagnostikai ir gydymui.	<input type="checkbox"/>
<b>3.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	3.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.2. Funkcionalusis maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).	<input type="checkbox"/>
<b>3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga.	<input type="checkbox"/>
		3.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos.	<input type="checkbox"/>
<b>3.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos</b>	<input type="checkbox"/>	3.5.1. Sumaniosios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos.	<input type="checkbox"/>
		3.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai.	<input type="checkbox"/>
		3.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika.	<input type="checkbox"/>
		3.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos.	<input type="checkbox"/>
<b>3.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė</b>	<input type="checkbox"/>	3.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
		3.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai.	<input type="checkbox"/>
<i>Pateikiama informacija, kurį pasirinkto prioritetą atitinka projektas.</i>			

**4. Projekto parengtumo ir išlaidų atitikimas Aprašo reikalavimams** (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 31 ir 41 punktų nuostatom).

*Nurodomas projekto parengtumas pagal Aprašo 31 punktą. Išvardijamos visos projekto biudžete numatytos išlaidų rūšys (išvardijami mokesčiai už išradimų patentavimą ar dizaino registravimą (nurodant jų kieki), patentinių patikėtinių teikiamų paslaugų valandų skaičius).*