

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 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 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. Projektas priskiriamas Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nurodytam prioritetui ir įgyvendinimo tematikai (taikoma vertinant projekto atitiktį Aprašo 19.2 papunkčio nuostatomis):

Mokslinių tyrimų ir (ar) eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)		MTEPI prioriteto įgyvendinimo tematika (pasirenkamas vienas variantas)	
3.1. Energetika ir tvari aplinka	<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"/>
3.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<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"/>
3.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	<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"/>
3.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<input type="checkbox"/>	3.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos.	<input type="checkbox"/>
		3.4.3. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos.	<input type="checkbox"/>
3.5. Išmanusis, netaisus, susietas transportas	<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"/>
3.6. Informacinės ir ryšių technologijos	<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"/>
3.7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<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"/>

Punkto pakeitimai:

Nr. [4-550](#), 2019-09-26, paskelbta TAR 2019-09-27, i. k. 2019-15272

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 kiekį), patentinių patikėtinių teikiamų paslaugų valandų skaičius).

 (pareiškėjo / pareiškėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, jei galima nurodyti)

 (parašas)

 (data)
