

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės 01.2.2-CPVA-K-703 „Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 3 3 priedas

INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI

1. Projektas priskiriamas prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptčiai (toliau – sumanios specializacijos krypttis) ir konkrečios kryptties prioritetui:

Sumanios specializacijos krypttis	Sumanios specializacijos programos prioritetas		
3.1. Energetika ir tvari aplinka	<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"/>
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 saugesnis maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.2. Funkcionalus maistas.	<input type="checkbox"/>
		3.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).	<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. 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"/>
3.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos	<input type="checkbox"/>	3.5.1. Sumanios 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"/>

3.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	<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"/>
Nurodyti projekto pagrindinę kryptį	Nurodyti projekto pagrindinės krypties prioritetą		
Numeris	Numeris		
<p><i>Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktam (-iems) prioritetui (-ams) pagrindimas, taip pat nurodoma, kuris prioritetas laikytinas pagrindiniu, pagal kurį bus vertinamas projekto atitikimas prioritetiniam atrankos kriterijui „Pareiškėjo ir partnerių projekto veiklas vykdysiančių mokslininkų grupės patirtį, vykdant MTEP veiklą, dalyvaujant tarptautinėse MTEP programose, bendradarbiaujant su verslu atspindintys rezultatai, atitinkantys Sumanios specializacijos programos prioritetą, kuriame planuojamas įgyvendinti projektas“.</i></p>			

2. Pareiškėjo turima teisių, atsirandančių iš intelektualinės veiklos rezultatų, valdymo tvarka:

(pateikiama informacija, pagrindžianti, kad pareiškėjas (mokslo ir studijų institucija) yra įgyvendinęs Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektualinės veiklos rezultatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. ISAK-2462 „Dėl Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektualinės veiklos rezultatų, tvirtinimo“, (toliau – Rekomendacijos) 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytus reikalavimus; pateikiama informacija, pagrindžianti, kad pareiškėjas (universiteto ligoninė) yra nustatęs vidines taisykles, vadovaudamasis Rekomendacijų 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytais reikalavimais)

Dokumento, pagrindžiančio, kad pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektualinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką, pavadinimas	Nuoroda į viešai paskelbtą dokumentą, jei prie paraiškos nėra pridedama dokumento, pagrindžiančio, kad pareiškėjas turi veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektualinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką, kopija

3. Pareiškėjo ir partnerių projekto veiklas vykdysiančių mokslininkų grupės patirtis, vykdant MTEP veiklą, dalyvaujant tarptautinėse MTEP programose, bendradarbiaujant su verslu atspindintys rezultatai, atitinkantys pagrindinį Sumanios specializacijos programos prioritetą, kuriame planuojamas įgyvendinti projektas:

3.1. Mokslo darbų vertinimo rezultatai MTEP srityse, atitinkančiose pagrindinį projekto Sumanios specializacijos programos prioritetą, vadovaujantis paskutiniaisiais turimais Lietuvos mokslo tarybos duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ir universitetų ligoninių mokslinės veiklos vertinimą:

Pareiškėjo autorių, kurie vykdys projekto veiklas, mokslo darbų vertinimo rezultatai (deklaruoti mokslo (meno) darbai ir / ar mokslinė veikla, kurie Lietuvos mokslo tarybos buvo pripažinti ir įvertinti kaip I lygmens mokslo (meno) ir / ar mokslinės veiklos darbai (Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128 „Dėl Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų	Partnerio (-ių) autorių, kurie vykdys projekto veiklas, mokslo darbų vertinimo rezultatai (deklaruoti mokslo (meno) darbai ir / ar mokslinė veikla, kurie Lietuvos mokslo tarybos buvo pripažinti ir įvertinti kaip I lygmens mokslo (meno) ir / ar mokslinės veiklos darbai (Vertinimo metodikos 7.2 papunktis) bei yra priskiriami tam pačiam Sumanios specializacijos programos prioritetui kaip ir planuojamas įgyvendinti projektas).
--	--

<i>vertinimo metodikos“ (toliau – Vertinimo metodika), 7.2 papunktis) bei yra priskiriami tam pačiam Sumanios specializacijos programos prioritetui kaip ir planuojamas įgyvendinti projektas).</i>	

3.2. Pareiškėjo ir partnerio projekto veiklas vykdysiančių mokslininkų grupės veikla MTEP srityse, atitinkančiose pagrindinį projekto Sumanios specializacijos programos prioritetą:

Pagrindinis Sumanios specializacijos programos prioritetas, nurodytas 1 p.	Pateiktos patentinės paraiškos Europos patentų biurui (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biurui (USPTO) ar Japonijos patentų biurui (JPO)	Sukurtų ir rinkai pateiktų produktų skaičius	Bendros veiklos su įmonėmis sutartys tarptautinio bendradarbiavimo srityje (dalyvaujant kartu programose 7 BP, Horizontas 2020, Eureka, Eurostars, atitinkamos NATO, Europos kosmoso agentūros programos ir pan.)	Bendros veiklos su įmonėmis sutartys dėl jungtinių / bendrų veiklų MTEP srityje vykdymo, sutartys dėl intelektinės veiklos rezultatų (patentai, prekės ženklai, dizainas ir pramoninės nuosavybės apaugos objektai) licencijavimo sutartys, kt. sutartys, įrodančios bendradarbiavimą su verslu
	<i>Nurodyti Patentinės (-ių) paraiškos (-ų): 1) užregistravimo datą; 2) numerį; 3) biurą, kuriam pateikta paraiška; 4) MTEP sritį.</i>	<i>Nurodyti konkretų produktą, jo pateikimo į rinką datą bei pagrindžiančią informaciją, kad produktas buvo pateiktas į rinką.</i>	<i>Pasirašytos: 1) sutarties data; 2) sutarties pavadinimas; 3) sutarties šalys; 4) sutarties objektas ir MTEP sritis.</i>	<i>Pasirašytos: 1) sutarties data; 2) sutarties pavadinimas; 3) sutarties suma Eur be PVM; 4) sutarties šalys; 5) sutarties objektas ir MTEP sritis; 6) jei sutartis pasirašyta su keliais subjektais nurodyti, konkrečios įstaigos sumokamą sutarties sumą Eur be PVM.</i>

4. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavas įnašas:

(pateikiama informacija apie pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavą įnašą)

Projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma, Eur	Pareiškėjo nuosavo įnašo dydis, Eur	Partnerio (-ių) nuosavo įnašo dydis, Eur	Duomenys, pagrindžiantys planuojamus finansavimo šaltinius	Bendras pareiškėjo ir partnerio (-ių) nuosavo įnašo santykis su projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma, proc.

5. Produkto kūrimui (tobulinimui) reikalingų MTEP veiklų pagrindimas.

Pagrindžiama, kad naujam produktui sukurti trūksta tam tikrų žinių. Pagrindžiama, kodėl numatytos vykdyti veiklos yra laikomos MTEP veiklomis, t. y. nurodoma, kokie konkretūs moksliniai ir (arba) technologiniai neapibrėžtumai / problemos egzistuoja, kuriuos reikia išspręsti, norint sukurti (patobulinti) planuojamą produktą. Nurodoma, kas padaryta ankstesniuose MTEP etapuose (aprašant atliktus darbus arba pateikiant mokslinių tyrimų ataskaitas). Aprašomos veiklos, leisiančios išspręsti neapibrėžtumus:

Neapibrėžtumai, kylantys siekiant sukurti produktą / rezultata	Veikla (-os), leisiančios išspręsti neapibrėžtumus

6. MTEP veiklų planas įgyvendinant projektą.

Nurodoma, kokias veiklas reikia įgyvendinti, norint išspręsti konkrečius mokslinius ar technologinius neapibrėžtumus ar problemas (lentelė turi būti tokio detalumo, kad atskleistų numatomų atlikti darbų turinį ir jų nuoseklumą). Pagrindžiamas numatytos įsigyti įrangos poreikis (jei taikoma):

Projekto veiklos numeris ir pavadinimas	
Projekto veiklos detalizavimas ir aprašymas, kas bus daroma	<p><i>Nurodomas veiklos tikslas, pateikiama informacija apie vykdomas MTEP veiklas, planuojamus spręsti neapibrėžtumus, įrangos (kurios įsigijimas prašomas finansuoti) poreikį ir kt. Detalizuojamos veiklos užduotys, nurodant užduoties trukmę (nuo X projekto mėnesio iki Y projekto mėnesio (ne kalendorinio) ir planuojamą užduoties rezultata (pvz., techninė specifikacija, ataskaita, veikianti prototipo funkcija, bandymų protokolas ar pan.), aprašoma, į kokius klausimus turi būti atsakyta įgyvendinus užduotį.</i></p> <p><i>Nurodoma projekto vykdymo komanda: pagrindžiama, kad pareiškėjas turi (arba yra numatęs) pakankamą kiekį tinkamos kvalifikacijos projektą vykdyšančių asmenų (pateikiami esamų darbuotojų gyvenimo aprašymai, naujų darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai ir pan.), nurodomas MTEP veiklų projekto vadovas ir kiti darbuotojai, detalizuojant kiek valandų kiekvienas darbuotojas dirbs prie kiekvieno etapo / veiklos ir koks darbo užmokesčio fiksuotas įkainis numatytas.</i></p> <p><i>Nurodomas MTEP etapas, pagal rekomenduojamą mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašą.</i></p>
Fizinio (-ių) rodiklio (-ių) numeris (-iai) ir pavadinimas (-ai)	

7. Įsigyjamos įrangos poreikio pagrindimas:

(pildoma tik tuo atveju, kai projektu yra įsigyjama įranga)

Įsigyjama įranga	Įrangos poreikio pagrindimas
	<p><i>Aprašoma planuojamos įsigyti įrangos techninė specifikacija, pagrindžiamas įrangos poreikis MTEP veikloms. Taip pat turi būti pagrindžiama ar planuojama įsigyti įranga nėra viešai prieinama atviros prieigos centruose. Nurodomas planuojamos įsigyti įrangos naudingo tarnavimo laikotarpis, projekto MTEP veikloms naudojimo intensyvumas. Jeigu įranga bus naudojama projekto MTEP veikloms ne pilnu pajėgumu per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį arba įrangos naudingo tarnavimo laikotarpis yra ilgesnis nei projekto įgyvendinimo trukmė, įrangos įsigijimo išlaidos turi būti priskiriamos</i></p>

	<i>projektui proporcingai reikalingam naudojimui laikui pro rata principu.</i>
--	--

8. Pareiškėjų ir (arba) partnerių galimybės komercinti MTEP veiklos rezultatus:

Pagrįskite, kaip pareiškėjas ir (arba) partneris planuoja komerciškai panaudoti MTEP veiklos rezultatus, kurie gali būti sukurti įgyvendinant projektą.

Pateikiamas kuriamo / tobulinamo produkto poreikio rinkoje pagrindimas, tiksliniai vartotojai, galima paklausa, rinkoje esantys panašūs produktai, kuriamo produkto konkurenciniai pranašumai. Taip pat, jei:

1. MTEP veiklos rezultate ketinama pateikti patentinę paraišką Europos patentų biurui (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biurui (USPTO) ar Japonijos patentų biurui (JPO) ir (arba) siekiama kitų Aprašo 31 punkte nurodytų MTEP veiklos produktų, pateikiama ekonomiškai pagrįsta, potencialius vartotojus nustatanti komercinimo strategija.

2. pareiškėjas ir (arba) partneris yra pasirašęs sutartį su ūkio subjektu dėl MTEP veiklos rezultato, kurį planuojama sukurti projekto įgyvendinimo metu, panaudojimo, pateikiama dokumento, kuriame turi būti nurodyta sukurtos intelektinės nuosavybės teisių paskirstymas, atsiskaitymo / mokėjimo tvarka, kopija. Jei pasirašytos kelios sutartys, jose turi būti pateikta informacija, kokiems MTEP rezultatams komercinti jos skirti, ir kaip paskirstoma sukurta intelektinė nuosavybė tarp pareiškėjo (partnerio) ir ūkio subjektų. Pateikiama rinkos analizė, leidžiant įvertinti, kad sukurto projekto rezultatas atitinka rinkos poreikius.

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

(parašas)

(vardas ir pavardė)
