

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ Nr. 01.2.2-CPVA-K-738 „Nepriklausomi MTEP projektai“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 3 priedas

## INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI

1. Projektas priskiriamas vienai iš prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių (toliau – sumanios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų ir atitinka konkretaus prioriteto teminį specifiškumą:

<b>Sumanios specializacijos kryptis</b> <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>		<b>Sumanios specializacijos krypties prioritetas</b> <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>	
<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 ankstyvai 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. Funkcionalus 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. 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"/>
<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>Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktam prioritetui teminiam specifiškumui pagrindimas.</i>			

**2. Pareiškėjo turima teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarka:**  
*(pateikiama informacija, pagrindžianti, kad pareiškėjas yra įgyvendinęs 2009 m. gruodžio 1 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK-2462 patvirtintą „Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų“ 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytus reikalavimus)*

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

**3. Pareiškėjo patirtis įgyvendinant verslo ir mokslo bendradarbiavimo MTEP projektus:**  
*(pateikiama informacija apie projektus, vykdytus/vykdomus nuo 2007 metų iki paraiškos pateikimo).*

3.1. Pareiškėjo patirtis, dalyvaujant tarptautiniuose verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirtuose MTEP projektuose:

Verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirtas MTEP projekto (pvz., FP 7, Horizontas 2020 ir kt.) pavadinimas ir projekto kodas, jeigu toks projektui buvo suteiktas	Projekto įgyvendinimo laikotarpis	Projekto finansinė apimtis (bendra projekto vertė, įskaitant skirtą finansavimą ir nuosavą pareiškėjų ir (arba) partnerių įnašą), Eur (taip pat turi būti nurodyti projekto finansavimo šaltiniai)

3.2. Pareiškėjo patirtis, dalyvaujant nacionaliniuose verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirtuose MTEP projektuose:

Verslo ir mokslo bendradarbiavimui skirtas MTEP projekto (pvz., FP 7, Horizontas 2020 ir kt.) pavadinimas ir projekto kodas, jeigu toks projektui buvo suteiktas	Projekto laikotarpis	Projekto finansinė apimtis (bendra finansuotų projektų vertė, įskaitant skirtą finansavimą ir nuosavą pareiškėjų ir (arba) partnerių įnašą), Eur (taip pat turi būti nurodyti projekto finansavimo šaltiniai)

**4. Pareiškėjas 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. Projekte numatytų MTEP darbų naujumas ir aktualumas:

(pateikiama informacija apie tai, kokiam projekte planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumo ir aktualumo lygmeniui priskirtintas projektas)

Planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumo ir aktualumo lygmuo (pasirenkamas vienas variantas)		Pasirinkimo pagrindimas
1. Europos rinkos produkto patobulinimui;	<input type="checkbox"/>	
2. Pasaulinės rinkos produkto patobulinimui;	<input type="checkbox"/>	
3. Naujo produkto Europos rinkai sukūrimui;	<input type="checkbox"/>	
4. Naujo produkto pasaulinei rinkai sukūrimo;	<input type="checkbox"/>	
5. Gamybos technologijos patobulinimui;	<input type="checkbox"/>	
6. Gamybos technologijos mažinančios gamybos kaštus sukūrimui;	<input type="checkbox"/>	
7. Naujos gamybos technologijos sukūrimui;	<input type="checkbox"/>	
8. Kuriant ateities technologiją;	<input type="checkbox"/>	
9. Proveržio technologijos sukūrimui;	<input type="checkbox"/>	
10. Naujos mokslo ar pramonės šakos, verslo proceso atsiradimui.	<input type="checkbox"/>	

### 6. Projekto sąsajos su Europos Sąjungos Baltijos jūros regiono strategija.

Pagrįskite, kaip projektas prisideda prie bent vieno Europos Sąjungos Baltijos jūros regiono strategijos tikslo ir veiksmų plano prioritetinės srities „Inovacijos“ ir (arba) „Švietimas“ įgyvendinimo.

--