

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ Nr. 01.1.1-CPVA-K-716 „Kompetencijos centrų plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo
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:

Sumanios specializacijos kryptis <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>		Sumanios specializacijos krypties prioritetas <i>(pasirenkamas vienas variantas)</i>	
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"/>
<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.: Projekto įgyvendinimo metu planuojamos įsigyti įrangos tikslingumas

Naujai įsigyjama eksperimentinė-technologinė įranga turi veiksmingai papildyti pareiškėjo MTEP infrastruktūrą, skirtą vykdyti MTEP veiklą srityje, atitinkančioje projektu įgyvendinamą veiksmų plano teminį specifiškumą ir sudaryti sąlygas tyrėjų ir (arba) studentų grupėms naudoti ją vykdant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbus. Vertinama, ar naujai įsigyjama eksperimentinė-technologinė įranga yra trūkstama pareiškėjo MTEP infrastruktūros dalis, užtikrinsianti galimybes vykdyti MTEP veiklą srityje, atitinkančioje projektu įgyvendinamą veiksmų plano teminį specifiškumą, iki MTEP grįstos idėjos pritaikymo, paruošimo komercinti ir (arba) investicijoms patrauklaus objekto sukūrimo (iki 7-o MTEP veiklos etapo 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“.

Planuojamos įrangos pavadinimas	Įrangos naudojimo teisę pagrindžiantys dokumentai

Pareiškėjo turimos įrangos pavadinimas	Įrangos naudojimo teisę pagrindžiantys dokumentai

4.: Pareiškėjo patirtį atspindintys rezultatai, atitinkantys veiksmų planų teminį specifiškumą

4.1. Mokslo darbų vertinimo rezultatai MTEP srityse, atitinkančiose bent vieną kurio nors prioritetų veiksmų plane nustatytą teminį specifiškumą, vadovaujantis paskutiniaisiais turimais Lietuvos mokslo tarybos duomenimis:

Pareiškėjo mokslo darbų vertinimo rezultatai (Lietuvos mokslo tarybos organizuoto ekspertinio vertinimo suminis įvertis)	Partnerio mokslo darbų vertinimo rezultatai (Lietuvos mokslo tarybos organizuoto ekspertinio vertinimo suminis įvertis)

4.2. Pareiškėjo 2 metų (skaičiuojant nuo paraiškos padavimo datos) veikla MTEP srityse, atitinkančiose bent vieną kurio nors prioriteto veiksmų plane nustatytą teminį specifiskumą:

Pateiktos patentinės paraiškos Europos patentų biurui (<i>EPO</i>), JAV patentų ir prekių ženklų biurui (<i>USPTO</i>) ar Japonijos patentų biurui (<i>JPO</i>)	Sukurtų ir rinkai pateiktų produktų, paslaugų skaičius	Susikūrusių naujų žinioms imlių įmonių (angl. <i>spin-off</i>) skaičius	Kitos bendros veiklos su verslo įmonėmis (išskyrus ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymus) sutarčių skaičius ir jų finansinė vertė

5.: Projekto įgyvendinimo metu planuojamos įsigyti įrangos atitiktis rinkos poreikiams.

Pagrįskite, kaip įsigyta įranga padidins pareiškėjo lėšų, gautų iš ūkio subjektų MTEP užsakymų augimą bei naujų įmonių kūrimąsi.

--

6.. Pareiškėjo nuosavo įnašo dydis

Pagrįskite nuosavo įnašo šaltinius

--