

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-LMT-K-718 priemonės „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1 3 priedas

(Projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

Paraiškos kodas	
Pareiškėjo pavadinimas	
Projekto pavadinimas	
Projektą planuojama įgyvendinti: <input type="checkbox"/> su partneriu (-iais) <input type="checkbox"/> be partnerio (-ių)	
<input type="checkbox"/> PIRMINĖ <input type="checkbox"/> PATIKSLINTA	
<i>(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tiklinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)</i>	

Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas	Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai	Didžiausias galimas kriterijaus balas	Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai) ¹		Vertinimo metu suteiktų balų skaičius	Minimalus privalomas surinkti balų skaičius ²	Komentai
			Kriterijaus įvertinimas	Svorio koeficientas			
1. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos	Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojamų mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba bei jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos, o taip pat – kaip ir koku mastu planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų	<i>(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>			<i>(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>	<i>(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>	

¹ Jei svoriai nenustatomi, 4 ir 5 skiltys išbraukiamos (nespausdinamos).

² Jei minimalus privalomas surinkti balų skaičius pagal kiekvieną kriterijų nenustatomas, 7 skiltis išbraukiama (nespausdinama).

	<p>bei uždavinių įvykdomumo.</p> <p>1. Projektui skiriama 3 balai, jei planuojamas rezultatas būtų:</p> <p>1) <i>Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO) išduotas patentas, kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ar juridiniai asmenys;</i></p> <p>arba</p> <p>2) <i>Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų veislė (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing);</i></p> <p>arba</p> <p>3) <i>pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė;</i></p> <p>arba</p> <p>4) <i>nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandytos gamyboje;</i></p> <p>arba</p> <p>5) <i>veislė ir mikroorganizmų kamienas, įregistruotas ne Lietuvoje ir turintis registracijos pažymą;</i></p> <p>arba</p> <p>6) <i>mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazė ar atviro kodo programinė įrangą, tinkama panaudoti MTEP;</i></p> <p>arba</p> <p>7) <i>patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos</i></p>	35		5		15	
--	---	----	--	---	--	----	--

	<p><i>pažymą.</i></p> <p>Projektui skiriama 0 balų, jei projekto rezultatas neatitinka nė vieno iš 1-7 punktuose nurodytų rezultatų.</p> <p>2. Įgyvendinamo projekto metu numatomų pasiekti rezultatų panaudojimo galimybės ir perspektyvos – kaip ir koku mastu planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo. Skiriama 0-4 balai</p>						
2. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas	<p>Pagal šį kriterijų vertinami siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas.</p> <p>Vertinama:</p> <p>1. Projekto įgyvendinimo metu planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumas bei sprendžiamų mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemų aktualumas. Skiriama 0–3 balai</p> <p>2. Projekto tikslų ambicingumas ir tinkamumas tyrimo tikslams pasiekti, bei neapsiribojimas įprastais tyrimo metodais. Skiriama 0–3 balai</p>	30		5		20	
3. Mokslinio tyrimo projekto vadovo	<p>Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir</p>	20		5		10	

<p>tarptautinė mokslinė kompetencija</p>	<p>vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija vertinama pagal gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Vertinama:</p> <p>1. Mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste. Skiriama 0-2 balai</p> <p>2. Mokslinio tyrimo projekto vadovo patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Skiriama 0-2 balai</p>						
<p>4. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo dydis.</p>	<p>Didesnis balų skaičius suteikiamas projektams, kurių pareiškėjas ir (arba) partneris įsipareigoja nuosavomis lėšomis finansuoti projekto tinkamų finansuoti išlaidų dalį. Vertinamas pareiškėjo ir (arba) partnerio tinkamų finansuoti išlaidų nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma.</p> <p>Vertinama pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma yra (suapvalinus matematiškai iki dešimtųjų):</p> <p>1. Nuo 18,01 ir daugiau proc. – 10 balų; 2. Nuo 15,01 iki 18 proc. – 8 balai; 3. Nuo 10,01 iki 15 proc. – 6 balai;</p>	<p>10</p>			<p>0</p>		

	<p>2. Nuo 7,01 iki 10 proc. – 4 balai; 3. Nuo 5,01 iki 7 proc. – 2 balai; 4. mažiau nei 5 proc. – 0 balų.</p>						
<p>5. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų aprėptis.</p>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama projekto pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis. Vertinimas atliekamas vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministerijai Lietuvos mokslo tarybos pateiktais naujausiais duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ir universitetų ligoninių mokslinės veiklos vertinimą, vadovaujantis Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128 (2015 m. vasario 5 d. įsakymo Nr. V-79 redakcija) (toliau – Vertinimo metodika) ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ekspertinio vertinimo reglamentu, patvirtintu Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. V-200 (2015 m. balandžio 17 d. įsakymo Nr. V-85 redakcija) (toliau – Vertinimo reglamentas). Vertinimo metu iš pateikto Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo duomenų nustatoma konkretaus pareiškėjo lėšų, gautų iš tarptautinių mokslo programų projektų, ir gautų iš ūkio subjektų MTEP užsakymų vertė pagal Lietuvos mokslo tarybos pateiktus naujausius duomenis.</p>	5		0,25		0	

	Suteikiamas balas gaunamas lentelėje „Mokslo ir studijų institucijoms, universitetų ligoninėms skiriami balai mokslo srityse už tarptautinių mokslo programų projektus ir MTEP užsakymus iš ūkio subjektų“ nurodytą balą padauginus iš svartinio koeficiento ir suapvalinus matematiškai iki dešimtųjų*.						
	Suma:	100			(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)	45	
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	45					

 (paraiškos vertinimą atlikusio
 atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

 (data)

 (vardas ir pavardė, parašas³)

³ Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija

***Mokslo ir studijų institucijoms, universitetų ligoninėms skiriami balai mokslo srityse už tarptautinių mokslo programų projektus ir MTEP užsakymus iš ūkio subjektų**

		H	S	P	A	B	T
1	Aleksandro Stulginskio universitetas	0	2	0	12	0	2
2	Kauno technologijos universitetas	3	9	2	0	0	20
3	Klaipėdos universitetas	11	1	1	0	9	1
4	Lietuvos edukologijos universitetas	1	0	0	0	0	0
5	Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	0	0	0	0	0	0
6	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	7	0	0	0	0	0
7	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	0	0	0	17	19	0
8	Lietuvos sporto universitetas	0	0	0	0	3	0
9	Mykolo Romerio universitetas	0	3	0	0	0	0
10	Šiaulių universitetas	4	12	0	0	1	0
11	Vilniaus dailės akademija	20	0	0	0	0	0
12	Vytauto Didžiojo universitetas	3	4	1	0	11	0
13	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	3	3	0	0	0	6
14	Vilniaus universitetas	5	14	17	0	20	2
15	Europos humanitarinis universitetas	0	1	0	0	0	0
16	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	0	0	0	0	0	0
17	VU Tarptautinio verslo mokykla	0	5	0	0	0	0
18	Fizinių ir technologijos mokslų centras	0	0	20	0	0	4
19	Gamtos tyrimų centras	0	0	1	0	15	0
20	Inovatyvios medicinos centras	0	0	0	0	10	0
21	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas	0	20	0	0	0	0
22	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	0	1	0	20	0	0
23	Lietuvos energetikos institutas	0	9	0	0	0	5
24	Lietuvos istorijos institutas	2	0	0	0	0	0
25	Lietuvių kalbos institutas	7	0	0	0	0	0
26	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	0	0	0	0	0	0
27	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	1	0	0	0	0	0
28	Lietuvos socialinių tyrimų centras	0	13	0	0	0	0

29	Lietuvos teisės institutas	0	4	0	0	0	0
30	Nacionalinis vėžio institutas	0	0	0	0	4	0
31	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos	0	0	0	0	13	0
32	Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos	0	0	0	0	1	0
33	Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika	0	0	0	0	0	0