

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“ finansuojamos veiklos „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 3 priedas

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

(Ministerija papildo šią SFMIS formą ir patvirtina kaip projektų finansavimo sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) priedą. Jei pagal Aprašą planuojama skelbti daugiau kvietimų, su Aprašu gali būti patvirtinta daugiau nei viena Naudos ir kokybės vertinimo lentelė, Apraše nurodant, kuriam kvietimui kiekviena iš jų taikoma. Kiekvienam vieno kvietimo projektui turi būti taikomi visi kvietimui nustatyti prioritetiniai kriterijai ir ta pati jų vertinimo metodika. Prioritetinius kriterijus ministerija turi numeruoti paprasta skaičių seka (1, 2, 3 ...). Prioritetiniai atrankos kriterijai turi būti išdėstyti ta tvarka, pagal kurią projektai bus išdėstyti prioritetine tvarka, jei projektai surinks vienodą balų sumą.)

Ši lentelė naudos ir kokybės vertinimo metu pildoma kiekvienam projektui individualiai.

Paraiškos kodas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.</i>
Pareiškėjo pavadinimas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.</i>
Projekto pavadinimas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.</i>
Projektą planuojama įgyvendinti: <i>Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>	
<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 tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)</i>	
<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>	

Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas	Didžiausias	Kriterijaus vertinimas (jei	Vertinimo metu	Minimalus
---	-------------	-----------------------------	----------------	-----------

	Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai	galimas kriterijaus balas	taikomi svoriai) ¹		suteiktų balų skaičius	privalomas surinkti balų skaičius ²
			Kriterijaus įvertinimas	Svorio koeficientas		
1. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos	<p>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 bei uždavinių įvykdomumo.</p> <p><i>Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais planuojami rezultatai būtų:</i></p> <p><i>1) patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą;</i></p> <p>arba</p> <p><i>2) 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><i>3) Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų</i></p>	35				15

	<p><i>veislė (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing);</i></p> <p>arba</p> <p>4) <i>pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė;</i></p> <p>arba</p> <p>5) <i>nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandytos gamyboje;</i></p> <p>arba</p> <p>6) <i>veislė ir mikroorganizmų kamienas, įregistruotas Lietuvoje ir turintis registracijos pažymą;</i></p> <p>arba</p> <p>7) <i>mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazė ar atviro kodo programinė įrangą, tinkama panaudoti MTEP.</i></p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Projekto rezultatas - Pavyzdiniuose mokslo ir sklaidos projektų galimos mokslinės ir (ar) technologinės produkcijos sąrašuose, patvirtintuose Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2014 m. spalio 31 d, įsakymu Nr. V-217) nurodyta</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

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>mokslinė produkcija (išskyrus 2-ojo priedo 5-11 punktus), kuri yra svarbi, perspektyvi ir prisideda prie Sumanios specializacijos prioritetinių krypčių įgyvendinimo. 0-15 balų</p> <p>2. Projekto rezultatas - Pavyzdiniuose mokslo ir sklaidos projektų galimos mokslinės ir (ar) technologinės produkcijos sąrašuose nurodyta mokslinė produkcija (išskyrus 2-ojo priedo 5-11 punktus), kuri yra svarbi, perspektyvi ir prisideda prie Sumanios specializacijos prioritetinių krypčių įgyvendinimo ir <u>bent 1 iš 7</u> aukščiau nurodytų papildomų mokslinės produkcijos rezultatų. 16-20 balų</p> <p>3. Projekto rezultatas - Pavyzdiniuose mokslo ir sklaidos projektų galimos mokslinės ir (ar) technologinės produkcijos sąrašuose nurodyta mokslinė produkcija (išskyrus 2-ojo priedo 5-11 punktus), kuri yra svarbi, perspektyvi ir prisideda prie Sumanios specializacijos prioritetinių krypčių įgyvendinimo ir <u>bent 2 iš 7</u> aukščiau nurodytų papildomų mokslinės produkcijos rezultatų. 21-25 balai</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>4. Projekto rezultatas - Pavyzdiniuose mokslo ir sklaidos projektų galimos mokslinės ir (ar) technologinės produkcijos sąrašuose nurodyta mokslinė produkcija (išskyrus 2-ojo priedo 5-11 punktus), kuri yra svarbi, perspektyvi ir prisideda prie Sumanios specializacijos prioritetinių kryptių įgyvendinimo ir daugiau nei 2 iš 7 aukščiau nurodytų papildomų mokslinės produkcijos rezultatų. 26-35 balai</p>						
<p>2. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinami siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas.</p> <p><i>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio metu kuriant naujas žinias ir (arba) technologijas ir įgyvendinant veiklas, sprendžiama aktuali mokslinė ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problema.</i></p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Projekto įgyvendinimo metu planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumas bei sprendžiamų mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės,</p>	30				20	

	<p>kultūrinės) plėtros problemų aktualumas. 0-30 balų</p> <p>2. Projekto tikslų ambicingumas ir tinkamumas tyrimo tikslams pasiekti, bei neapsiribojimas įprastais tyrimo metodais. 0-15 balų</p>					
3. Mokslinio tyrimo projekto vadovo tarptautinė mokslinė kompetencija	<p>Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija vertinama pagal gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p><i>Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kuriam vadovausiančio mokslininko kompetencija yra aukštesnė.</i></p> <p>Vertinama balais: 1. Mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste. 0-10 balų</p>	20				10

	<p>2. Mokslinio tyrimo projekto vadovo patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. 0-10 balų</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><i>Aukštesnis balas suteikiamas tiems projektams, kurių pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma yra didesnis.</i></p> <p>Vertinama balais: 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>	10			0	

	<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><i>Pagal šį kriterijų bus vertinama projekto pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų aprėptis.</i></p> <p><i>Vertinimas atliekamas vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministerijai Lietuvos mokslo tarybos pateiktais duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimą už 2009 – 2011 bei 2012 – 2014 metus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms skyrimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. birželio 17 d. nutarimu Nr. 59, 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</i></p>	5		0,25		0

	<p><i>redakcija) 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).</i></p> <p><i>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 taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų vertė 2009-2014 m.</i></p> <p><i>Aukštesnis balas suteikiamas tam pareiškėjui, kurio lėšos, gautos iš tarptautinių mokslo programų projektų, bei lėšos, gautos iš ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų, yra didesnės.</i></p> <p>Vertinama balais: Balas suteikiamas pagal Lietuvos mokslo tarybos parengtą mokslo ir studijų institucijoms skiriamų balų mokslo srityse už dalyvavimą tarptautinių mokslo programų projektuose ir vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų vertę 2009-2014 m. lentelę. Suteikiamas balas gaunamas</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	lentelėje nurodytą balą padauginus iš svertinio 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.)	
	Minimali privaloma surinkti balų suma:					

 (paraiškos vertinimą atlikusios institucijos
 atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

 (data)

 (vardas ir pavardė, parašas³)

³ Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija

*** Mokslo ir studijų institucijoms skiriami balai mokslo srityse už tarptautinių mokslo programų projektus ir MTEP užsakymus iš ūkio subjektų (2009–2014 m.)**

		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