

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. 3
2 priedas

(Projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELE

Paraiškos kodas	
Paraiškėjo 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 tikslinama 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	Komentarai
			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 bei uždavinių įvykdumui.	<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>	5	<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>Vertinimo aspektai:</p> <p>1. Įgyvendinamo projekto metu numatomi pasiekti rezultatai::</p> <p><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> arba <i>nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandytos gamyboje;</i> arba <i>mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazė ar atviro kodo programinė įrangą, tinkama panaudoti MTEP;</i> arba <i>patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą.</i></p> <p>Projektui skiriami 4 balai, jeigu projekto rezultatas atitinka bent vieną iš 1 punkte nurodytų rezultatų, ir 0 balų – jeigu neatitinka nė vieno.</p> <p>2. Įgyvendinamo projekto metu numatomų pasiekti rezultatų panaudojimo galimybės ir perspektyvos. Projektui skiriama 0 balų, jeigu numatomų pasiekti rezultatų galimybės ir perspektyvos nėra aprašytos paraiškoje ar tinkamai pagrįstos arba numatomi pasiekti rezultatai neturi realios galimybės ir perspektyvos būti pritaikytais. Projektui skiriamas 1 balas, jei numatomi pasiekti rezultatai turi realią galimybę ir perspektyvą būti pritaikytais, tačiau jų pritaikymas neturi įtakos mokslo srities/verslo srities tolimesniam vystymui;</p>	40				20	
--	--	----	--	--	--	----	--

	<p>Projektui skiriami 2 balai, jei numatomi pasiekti rezultatai turi realią galimybę ir perspektyvą būti pritaikytais, jų pritaikymas turi reikšmingos įtakos mokslo srities/verslo srities tolimesniam vystymui ir gali sukurti proveržį tarptautiniu mastu.</p> <p>3. Įgyvendinamo projekto metu numatomų pasiekti rezultatų prisidėjimas prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo.</p> <p>Projektui skiriama 0 balų, jeigu paraiškoje yra įvertintas ir pagrįstas numatomų pasiekti rezultatų prisidėjimo prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo mastas, tačiau šis prisidėjimas nėra reikšmingas ir nekuria proveržio konkrečioje Sumanios specializacijos programos kryptyje;</p> <p>Projektui skiriami 2 balai, jeigu paraiškoje yra įvertintas ir pagrįstas numatomų pasiekti rezultatų prisidėjimo prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo mastas, kuris yra ypatingai reikšmingas ir kuriantis aiškų proveržį konkrečioje Sumanios specializacijos programos kryptyje.</p>						
<p>2. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinamas siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas.</p> <p>Vertinimo aspektai:</p>	35		7		28	

	<p>1. Projekto įgyvendinimo metu planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumas bei sprendžiamų mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemų aktualumas.</p> <p>Projektui skiriama 0 balų, jei planuojamų sukurti žinių ir (ar) technologijų naujumas bei sprendžiamų MTEP plėtros problemų aktualumas nėra nurodytas paraiškoje arba jei planuojamos sukurti žinios ar technologijos nėra aktualios bei novatoriškos;</p> <p>Projektui skiriamas 1 balas, jei planuojamos sukurti žinios ir (ar) technologijos yra novatoriškos, bet sprendžiamos MTEP problemos nėra aktualios;</p> <p>Projektui skiriami 2 balai, jei planuojamos sukurti žinios ir (ar) technologijos yra novatoriškos, o sprendžiamos MTEP problemos yra aktualios Lietuvos mastu;</p> <p>Projektui skiriami 3 balai, jei planuojamos sukurti žinios ir (ar) technologijos yra ypatingai novatoriškos, o sprendžiamos MTEP problemos yra aktualios tarptautiniu mastu.</p> <p>2. Projekto tikslų ambicingumas ir tinkamumas tyrimo tikslams pasiekti, bei neapsiribojimas įprastais tyrimo metodais.</p> <p>Projektui skiriama 0 balų, jei projekto tikslų ambicingumas, tyrimo tikslų tinkamumas ir tyrimo metodai nėra nurodyti paraiškoje arba projekto tikslai nėra ambicingi ir (ar) tinkami tyrimo tikslams pasiekti;</p> <p>Projektui skiriamas 1 balas, jei projekto tikslai yra ambicingi ir tinkami tyrimo tikslams pasiekti, tačiau apsiribojama įprastais tyrimo metodais;</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	Projektui skiriami 2 balai, jei projekto tikslai yra ambicingi ir tinkami tyrimo tikslams pasiekti, o pasirinkti tyrimo metodai yra novatoriški.						
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.</p> <p>Vertinimo aspektai:</p> <p>1. Mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste. Projektui skiriama 0 balų, jei mokslinio tyrimo projekto vadovas nėra paskelbęs nė vieno straipsnio aukščiausio lygio (I kvartilės Clarivate Analysis, SCImago) mokslo leidiniuose. Projektui skiriama 1-2 balai atsižvelgiant į mokslinio tyrimo vadovo pastarųjų 10 metų iki paraiškų pateikimo termino pabaigos mokslinius pasiekimus – t. y., publikuotų mokslo straipsnių cituojamumą, straipsnių kategoriją leidinių, kuriuose publikuojami mokslo straipsniai, tarptautinį lygį bei kategoriją, užregistruotus patentus Europos patentų tarnyboje, Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje, Japonijos patentų tarnyboje arba Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure, Lietuvoje arba užsienyje užregistruotas augalų ar gyvūnų veisles arba ląstelių linijas, arba mikroorganizmų kamienus.</p>	20		5		15	

	<p>Skiriami balai nustatomi paraiškų vertinimo metu, atsižvelgiant į bendrą paraiškų grupei priskirtų paraiškų mokslinių tyrimų vadovų kompetenciją.</p> <p>2. Mokslinio tyrimo projekto vadovo patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projektui skiriama 0 balų, jei mokslinio tyrimo projekto vadovas nėra vadovavęs nė vienam sėkmingai baigtam mokslinių tyrimų projektui. Projektui skiriami 1-2 balai atsižvelgiant į mokslinio tyrimo vadovo pastarųjų 10 metų iki paraiškų pateikimo termino pabaigos patirtį vadovaujant mokslinių tyrimų ir (ar) eksperimentinės plėtros projektams arba ūkio užsakymu vykdomiems projektams, šių projektų aprėptį, tarptautinį pobūdį, programų, pagal kurias finansuoti vykdyti projektai, reikšmingumą, mokslinio tyrimo vadovo indėlį vykdyto projekto plane.</p> <p>Skiriami balai nustatomi paraiškų vertinimo metu, atsižvelgiant į bendrą paraiškų grupei priskirtų paraiškų mokslinių tyrimų vadovų patirtį.</p>						
<p>4. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis.</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama 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</p>	5				0	

	<p>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) 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).</p> <p>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> <p>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 svertinio koeficiento ir suapvalinus matematiškai iki dešimtųjų*.</p>						
	Suma:	100				63	
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	63					

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

28	Lietuvos socialinių tyrimų centras	0	3	0	0	0	0
29	Lietuvos teisės institutas	0	1	0	0	0	0
30	Nacionalinis vėžio institutas	0	0	0	0	1	0
31	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos	0	0	0	0	3	0
32	Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos	0	0	0	0	0	0
33	Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika	0	0	0	0	0	0