

PROJEKTAS

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-LMT-K-712 priemonės „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ finansuojamos veiklos „Stažuocių po doktorantūros studijų skatinimas“ 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	Kriterijaus vertinimo aspektai ir	Didžia	Kriterijaus	Vertinimo	Minimalus	Komentarai
------------------------	-----------------------------------	--------	-------------	-----------	-----------	------------

atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas	paaiškinimai	usias galim as kriteri jaus balas	vertinimas (jei taikomi svoriai) ¹		metu suteiktų balų skaičius	privalomas surinkti balų skaičius ²	
			Kriteri jaus įvertin imas	Svorio koeficie n-tas			
1. Podoktorantūros stažuotės projekto vadovo mokslinė kompetencija	<p>Pagal šį kriterijų vertinama stažuotės vadovo mokslinė kompetencija: moksliniai pasiekimai ir patirtis pasiūlytų tyrimų tematikoje ar jai artimoje (įskaitant tarptautinį bendradarbiavimą), patirtis vykdant mokslinius projektus ir vadovaujant doktorantams, podoktorantūros stažuotojams, ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus. Stažuotės vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p><i>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio stažuotės vadovo mokslinė kompetencija aukštesnė.</i></p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Stažuotės vadovo per pastaruosius 5 metus paskelbtų svarbiausių mokslo publikacijų (ne daugiau kaip 10) ir kitos mokslinės produkcijos (ne daugiau kaip 5) iki kvietime nurodyto paraiškų pateikimo</p>	30				15	<i>Galimas simbolių skaičius – 1000.</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>termino paskutinės dienos turimos mokslinės produkcijos sąrašą 0-20 balų;</p> <p>2. Patirtis vadovaujant doktorantams, podoktorantūros stažuotojams, ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus: per pastaruosius 5 metus iki paraiškos pateikimo dienos vadovauta bent penkioms daktaro disertacijoms, dalyvauta mokslinių tyrimų projektuose bei vykdyta kita mokslinė profesinė veikla 0-10 balų.</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 5 skiltyje.</p>						
2. Podoktorantūros stažuotojo mokslinė patirtis ir kompetencija	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinami podoktorantūros stažuotojo, kuris vadovaujant stažuotės vadovui vykdys mokslinio tyrimo projektą, mokslinė patirtis: moksliniai pasiekimai nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste, mokslinis aktyvumas, pajėgumas įgyvendinti stažuotės projektą.</p> <p>Podoktorantūros stažuotojo mokslinė patirtis ir kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p><i>Aukštesnis balas bus skiriamas tam podoktorantūros stažuotės projektui, kurio stažuotojo mokslinė patirtis ir</i></p>	30				15	

	<p><i>mokslinis aktyvumas yra didesnis.</i></p> <p>Vertinama balais: Moksliniai pasiekimai nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste (patentai, publikacijos, skaityti pranešimai konferencijose, seminaruose ir kituose mokslo renginiuose ir kt.), mokslinis aktyvumas privačiame ir (ar) viešame sektoriuose bei pajėgumas įgyvendinti stažuotės projektą 0-30 balų.</p>						
<p>3. Podoktorantūros stažuotės projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdomumas</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama projekto parengimo kokybė: mokslinių tyrimų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas.</p> <p><i>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio parengimo kokybė yra aukštesnė, o įvykdomumas – pagrįstesnis ir išsamesnis.</i></p> <p>Vertinama balais: 1. Mokslinių tyrimų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas 0-12 balų; 2. Projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas 0-8 balai.</p>	20				14	

<p>4. Mokslinio tyrimo projekto idėja ir jos reikšmė</p>	<p>Pagal šį kriterijų įvertinama tyrimais siekiamų išspręsti mokslinių, technologinių ir / ar socialinių klausimų svarba, vertinant siūlomos tiriamosios veiklos idėją ir turinį, t.y., projekto idėjos išskirtinumą ir aktualumą, tyrimų tikslų bei uždavinių kokybę, tyrimo uždavinių pakankumą ir pagrįstumą projekto tikslas pasiekti, potencialią projekto mokslinių rezultatų reikšmę mokslui.</p> <p><i>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame aprašyta mokslinio tyrimo projekto idėja yra naujesnė bei aktualesnė, o jos reikšmė mokslui – didesnė.</i></p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Siūlomos tiriamosios veiklos idėja ir turinys, t. y., projekto idėjos išskirtinumas ir aktualumas 0-10 balų;</p> <p>2. Tyrimo tikslai bei uždavinių kokybė, tyrimo uždavinių pakankumas ir pagrįstumas projekto tikslams pasiekti 0-5 balai;</p> <p>3. Potenciali projekto mokslinių rezultatų reikšmė mokslui 0-5 balai.</p>	20			12	
Suma:	100			<i>(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali</i>	56	

				<i>viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>		
Minimali privaloma surinkti balų suma:	56					

 (paraiškos vertinimą atlikusios institucijos
 atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

 (data)

 (vardas ir pavardė, parašas³)

³ Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.