

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“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2
2 priedas

(Projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

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

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	Vertinimo metu suteiktų balų skaičius	Minimalus privalomas surinkti balų skaičius	Komentarai
1. Podoktorantūros stažuotės projekto vadovo mokslinė kompetencija	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	<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>	

	<p>jaunuosius mokslininkus. Stažuotės vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktą mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Moksliniai pasiekimai ir patirtis projekte nurodytoje mokslinio tyrimo tematikoje ar jai artimoje (įskaitant tarptautinį bendradarbiavimą) 0–10 balų</p> <p>2. Patirtis vykdant mokslinių tyrimų projektus ir vykdant kitą mokslinę profesinę veiklą 0–10 balų</p> <p>3. Patirtis vadovaujant doktorantams, podoktorantūros stažuotojams, ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus 0–10 balų</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>	30		15	
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. Podoktorantūros stažuotojo mokslinė</p>	30		14	

	<p>patirtis ir kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Moksliniai pasiekimai nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste (patentai, publikacijos, skaityti pranešimai konferencijose, seminaruose ir kituose mokslo renginiuose ir kt.) bei mokslinis aktyvumas privačiame ir (ar) viešajame sektoriuose 0–20 balų</p> <p>2. Pajėgumas įgyvendinti stažuotės projektą (podoktorantūros stažuotojo mokslinė kompetencija, patirtis, gebėjimai bei jų sąsaja su numatytu atlikti moksliniu tyrimu) 0–8 balai</p> <p>3. Stažuotę numatoma atlikti kartu su kitu vadovu, nei daktaro disertacijos vadovas ir (arba) ne institucijoje, suteikusioje daktaro laipsnį 0–2 balai</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>				
3. Podoktorantūros stažuotės projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdumas	Pagal šį kriterijų vertinama projekto parengimo kokybė: mokslinių tyrimų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir	20		14	

	<p>pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas.</p> <p>Vertinama balais:</p> <p>1. Mokslinių tyrimų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas 0–12 balų;</p> <p>2. Projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas 0–8 balai.</p> <p>Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.</p>				
4. Mokslinio tyrimo projekto idėja ir jos reikšmė	<p>Pagal šį kriterijų įvertinami siūlomos tiriamosios veiklos idėja ir turinys, t. y., projekto idėjos išskirtinumas ir aktualumas, tyrimo tikslai bei uždaviniai, tyrimo uždavinių pakankamumas ir pagrįstumas projekto tikslams pasiekti, potenciali projekto mokslinių rezultatų reikšmė mokslui.</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 uždaviniai, tyrimo uždavinių pakankamumas ir pagrįstumas projekto tikslams pasiekti 0–5 balai;</p>	20		12	

	3. Potenciali projekto mokslinių rezultatų reikšmė mokslui 0–5 balai. Visi įverčiai sumuojami, suma nurodoma 4 skiltyje.				
	Suma:	100	<i>(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>	55	
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	55			

(paraiškos vertinimą atlikusios institucijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(data)

(vardas ir pavardė, parašas*)