

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.3
3 priedas

(Poveiklės „Studentų gebėjimų ugdymas dalyvaujant mokslinėse vasaros praktikose“ projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)

POVEIKLĖS „STUDENTŲ GEBĖJIMŲ UGDYMAS DALYVAUJANT MOKSLINĖSE VASAROS PRAKTIKOSE“ 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 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. Studento mokslinio tyrimo ir (ar) praktikos projekto vadovo mokslinė kompetencija	Pagal šį kriterijų vertinami projekto mokslinio tyrimo vadovo, kuris vadovaus studentų moksliniams tyrimams vasaros praktikos metu, mokslinė kompetencija – mokslinio darbo rezultatai per pastaruosius tris metus iki	52	<i>(Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Nurodomas</i>	23	<i>Galimas simbolių skaičius – 1000.</i>

	<p>paraiškos pateikimo dienos bei patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus.</p> <p>1. Fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų srities:</p> <p>1.1. penkios publikacijos per pastaruosius tris metus, paskelbtos periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science, Scopus ar kitose duomenų bazėse, turinčiuose citavimo indeksą, ir jų susietumas su studentų praktikos tema – nuo 29 iki 36 balų;</p> <p>1.2. nuo dviejų iki keturių publikacijų per pastaruosius tris metus, paskelbtų periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science, Scopus ar kitose duomenų bazėse, turinčiuose citavimo indeksą, ir jų susietumas su studentų praktikos tema – nuo 8 iki 28 balų;</p> <p>1.3. viena publikacija per pastaruosius tris metus, paskelbta periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science, Scopus ar kitose duomenų bazėse, turinčiuose citavimo indeksą, ir jos susietumas su studentų praktikos tema – nuo 0 iki 7 balų.</p> <p>2. Humanitarinių ir socialinių mokslų:</p> <p>2.1. penkios ir daugiau mokslo publikacijos per pastaruosius tris metus paskelbtos tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose mokslo leidiniuose ir jų susietumas su studentų praktikos tema – nuo 29 iki 36 balų;</p> <p>2.2. nuo dviejų iki keturių mokslo publikacijų per pastaruosius tris metus paskelbtų tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose</p>		<p><i>pagal kriterijų suteiktų balų skaičius.)</i></p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>mokslo leidiniuose ir jų susietumas su studentų praktikos tema – nuo 8 iki 28 balų;</p> <p>2.3. viena mokslo publikacija per pastaruosius tris metus paskelbta tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose mokslo leidiniuose ir jos susietumas su studentų praktikos tema – nuo 0 iki 7 balų.</p> <p>Vertinama balais: vadovo mokslinė patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus – nuo 0 iki 16 balų.</p>				
2. Mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė ir tema	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama konkursui pateikto mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė: ar aiškiai ir išsamiai aprašyta mokslinio tyrimo tema ir būsimi studento darbai, ar realu įgyvendinti darbo planą ir pasiekti numatytus tikslus per tyrimams skirtą laiką. Šiuo kriterijumi taip pat bus vertinamas temos aktualumas: ar siūloma mokslinio tyrimo tema aktuali nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste.</p> <p>Vertinama balais:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mokslinės praktikos tematikos, išsikelto tikslo ir užsibrėžtų uždavinių, būsimų studento darbų aiškumas ir išsamumas – nuo 0 iki 18 balų; 2. darbo plano ir per mokslinei praktikai skirtą laiką numatytų pasiekti tikslų realumas ir įgyvendinamumas – nuo 0 iki 10 balų; 3. mokslinės praktikos tematikos aktualumas nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste – nuo 0 iki 20 balų. 	48		30	
	Suma:	100	<i>(Sumuojama skiltyje</i>	53	

		<i>įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>		
Minimali privaloma surinkti balų suma:	53			

(paraiškos vertinimą atlikusio
atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(data)

(vardas ir pavardė, parašas¹)

¹ Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.