

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.4 4 priedas

**(Poveiklės „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestro metu“  
projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)**

**POVEIKLĖS „STUDENTŲ GEBĖJIMŲ UGDYMAS VYKDANT TYRIMUS SEMESTRO METU“  
PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ**

<b>Paraiškos kodas</b>	
<b>Pareiškėjo pavadinimas</b>	
<b>Projekto pavadinimas</b>	
<b>Projektą planuojama įgyvendinti:</b> <input type="checkbox"/> su partneriu (-iais) <input type="checkbox"/> be partnerio (-ių)	
<input type="checkbox"/> <b>PIRMINĖ</b> <input type="checkbox"/> <b>PATIKSLINTA</b> <i>(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)</i>	

<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas</b>	<b>Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai</b>	<b>Didžiausias galimas kriterijaus balas</b>	<b>Vertinimo metu suteiktų balų skaičius</b>	<b>Minimalus privalomas surinkti balų skaičius</b>	<b>Komentarai</b>
<b>1. Studento mokslinio tyrimo ir (ar) praktikos projekto vadovo mokslinė kompetencija</b>	Šiuo kriterijumi vertinami projekto mokslinio tyrimo vadovo, kuris vadovaus studentų moksliniams tyrimams, mokslinė kompetencija - mokslinio darbo rezultatai per pastaruosius tris metus iki paraiškos pateikimo dienos bei patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus: • <b>fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir</b>	<b>44</b>	<i>(Skiltis pildoma paraiškos vertinimo metu. Nurodomas pagal kriterijų</i>	<b>20</b>	<i>Galimas simbolių skaičius – 1000.</i>

	<p><b>technologijos mokslų srities:</b></p> <p>1. penkios publikacijos per pastaruosius tris metus, paskelbtos periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science duomenų bazėje, turinčiuose citavimo indeksą, ir jų susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 24 iki 30 balų;</p> <p>2. nuo dviejų iki keturių publikacijų per pastaruosius tris metus, paskelbtų periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science duomenų bazėje, turinčiuose citavimo indeksą, ir jų susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 7 iki 23 balų;</p> <p>3. viena publikacija per pastaruosius tris metus, paskelbta periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science duomenų bazėje, turinčiuose citavimo indeksą, ir jos susietumas su studentų tyrimo tema– nuo 0 iki 6 balų;</p> <p><b>• Humanitarinių ir socialinių mokslų:</b></p> <p>1. penkios ir daugiau mokslo publikacijos per pastaruosius tris metus paskelbtos tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose mokslo leidiniuose ir jų susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 24 iki 30 balų;</p> <p>2. nuo dviejų iki keturių mokslo publikacijų per pastaruosius tris metus paskelbtų tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose mokslo leidiniuose ir jų susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 7 iki 23 balų;</p> <p>3. viena mokslo publikacija per pastaruosius tris metus paskelbta tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose</p>		<p><i>suteiktų balų skaičius.</i></p>		
--	---	--	---------------------------------------	--	--

	<p>mokslo leidiniuose ir jos susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 0 iki 6 balų;</p> <p>Vadovo mokslinė patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus – nuo 0 iki 14 balų.</p>				
<b>2. Mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė ir tema</b>	<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>Mokslinio tyrimo tematikos, išsikelto tikslo ir užsibrėžtų uždavinių, būsimų studento darbų aiškumas ir išsamumas – nuo 0 iki 12 balų;</p> <p>Darbo plano ir per mokslinei praktikai skirtą laiką numatytų pasiekti tikslų realumas ir įgyvendinamumas – nuo 0 iki 8 balų;</p> <p>Mokslinio tyrimo tematikos aktualumas nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste – nuo 0 iki 16 balų.</p>	<b>36</b>		<b>22</b>	
<b>3. Studento mokslinis aktyvumas</b>	<p>Šiuo kriterijumi bus vertinami studento, kuris kartu su vadovu vykdys mokslinius tyrimus semestro metu, patirtis vykdant mokslinį darbą. Atrenkant projektus pagal šį kriterijų, bus vertinamas studento mokslinis aktyvumas: ar yra publikavęs mokslinių darbų profesionalioje mokslinėje ir (ar) studentų mokslinėje spaudoje; ar yra skaitęs pranešimų profesionaliose mokslinėse ir (ar) studentų mokslinėse konferencijose.</p>	<b>20</b>		<b>8</b>	

	<p>Moksliniai darbai ir (ar) pranešimai konferencijose publikuoti profesionalioje mokslinėje spaudoje bei jų susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 0 iki 12 balų.</p> <p>Moksliniai darbai ir (ar) pranešimai konferencijose publikuoti studentiškoje mokslinėje spaudoje ir kt. bei jų susietumas su studentų tyrimų tema – nuo 0 iki 8 balų.</p>				
	<b>Suma:</b>	<b>100</b>	<i>(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)</i>	<b>50</b>	
	<b>Minimali privaloma surinkti balų suma:</b>	<b>50</b>			

\_\_\_\_\_  
 (paraiškos vertinimą atlikusio  
 atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
 (data)

\_\_\_\_\_  
 (vardas ir pavardė, parašas<sup>1</sup>)

<sup>1</sup>Pasirašoma, jeipildom popierinė lentelės versija.