

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 priedas

(Poveiklės „Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją mokslininkų kompetencijai kelti“ projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)

POVEIKLĖS „VIZITAS Į LIETUVOS MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJĄ MOKSLININKŲ KOMPETENCIJAI KELTI“ 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. Atvykstančio mokslininko kompetencija ir patirtis	Pagal šį kriterijų vertinama atvykstančio mokslininko moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste bei priimančiosios institucijos vykdomos mokslinės veiklos suderinamumas su atvykstančio mokslininko kompetencija ir vykdoma veikla.	50		30	

	<p>Vertinami atvykstančio mokslininko mokslinio darbo rezultatai per pastaruosius penkerius metus iki kvietimo teikti paraiškas termino paskutinės dienos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fizinių, žemės ūkio, biomedicinos biomedicinos ir technologijos: <ol style="list-style-type: none"> 1. iki penkių publikacijų, paskelbtų periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics</i> (buv. <i>Thomson Reuters</i>) <i>Web of Science</i> arba <i>Scopus</i> duomenų bazėje, turinčiuose citavimo indeksą, ir jų suderinamumas su priimančiosios institucijos vykdoma moksline veikla – nuo 0 iki 15 balų; 2. šešios ir daugiau publikacijų, paskelbtų periodiniuose mokslo leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics</i> (buv. <i>Thomson Reuters</i>) <i>Web of Science</i> arba <i>Scopus</i> duomenų bazėje, turinčiuose citavimo indeksą, ir jų suderinamumas su priimančiosios institucijos vykdoma moksline veikla – nuo 16 iki 20 balų; • Humanitarinių ir socialinių mokslų: <ol style="list-style-type: none"> 1. iki penkių publikacijų, paskelbtų tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose mokslo leidiniuose, ir jų suderinamumas su priimančiosios institucijos vykdoma moksline veikla – nuo 0 iki 15 balų; 2. šešios ir daugiau publikacijų, paskelbtų tarptautiniuose recenzuojamuose periodiniuose ar tęstiniuose mokslo leidiniuose, ir jų suderinamumas su priimančiosios institucijos vykdoma moksline veikla – nuo 16 iki 20 balų; 				
--	--	--	--	--	--

	Kiti atvykstančio mokslininko moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste bei vykdoma mokslinė veikla, jų suderinamumas su priimančiosios institucijos vykdoma moksline veikla – nuo 0 iki 30 balų.				
2. Vizito pagrįstumas ir svarba	Pagal šį kriterijų vertinama: 1. mokslinio tyrimo aktualumas ir naujumas, planuojamų rezultatų svarba – iki 20 balų; 2. suformuluotų mokslinio tyrimo tikslų ir uždavinių aiškumas, pagrįstumas – iki 20 balų; 3. darbo plano racionalumas ir pagrįstumas – iki 10 balų.	50		25	
	Suma:	100		55	
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	55			

(paraiškos vertinimą atlikusios institucijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(data)

(vardas ir pavardė, parašas)