

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. 6 2 priedas

(Projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)

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 skaičius¹	Komentarai
1. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas	Pagal šį kriterijų bus vertinamas mokslinio tyrimo projekto galimas indėlis į mokslo raidą ir sąsajos su pareiškėjo institucijos vykdomais moksliniais tyrimais, t. y., kaip projektas prisidėtų prie aktualių mokslo uždavinių sprendimo bei priimančiosios institucijos vykdomų mokslinių tyrimų, ar projekto tikslai yra aktualūs, o tyrimo priegios, metodai ir	<i>(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio)</i> 20	<i>(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio)</i>	<i>(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio)</i> 10	

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>technologijos – pažangūs, novatoriški ir tinkami projekto tikslams pasiekti.</p> <p>Vertinimo aspektai:</p> <p>1. Projektas prisidėtų prie mokslo raidos bei aktualių mokslo uždavinių sprendimo, yra susijęs su priimančiosios institucijos vykdomais moksliniais tyrimais ir juos papildytų Nuo 0 iki 10</p> <p>2. Projekto tikslai yra aktualūs, tyrimo priegios, metodai ir technologijos – pažangūs, novatoriški bei tinkami projekto tikslams pasiekti Nuo 0 iki 10</p>				
<p>2. Projekto parengimo kokybė, projekto įvykdomumas, mokslinio tyrimo grupės sudėties pagrįstumas</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama projekto parengimo kokybė (mokslinio tyrimo veiklų plano bei jų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas), projekto mokslinio tyrimo grupės sudėties optimalumas ir pagrįstumas (tyrimų grupės ir planuojamų mokslinių tyrimų dermė) galimas projekto indėlis į tyrėjų ir jaunųjų mokslininkų kompetencijų ugdymą, planuojamų naudoti tyrimo metodų, priemonių, medžiagų, technologijų ir pan. tinkamumas, išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas.</p> <p>Vertinimo aspektai:</p> <p>1. Mokslinio tyrimo veiklų plano bei jų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas Nuo 0 iki 5</p>	<p>25</p>		<p>15</p>	

	<p>2. Mokslinio tyrimo grupės sudėties optimalumas ir pagrįstumas, jos dermė su planuojamais moksliniais tyrimais ir jų apimtimi; priimančiosios institucijos tyrėjų dalyvavimas projekto vykdyme; projekto indėlis į tyrėjų ir jaunųjų mokslininkų kompetencijų ugdymą Nuo 0 iki 15</p> <p>3. Planuojamų taikyti tyrimo metodų, priemonių, medžiagų, technologijų ir pan. tinkamumas, planuojamų išteklių būtinumas ir pagrįstumas projekto tikslams pasiekti Nuo 0 iki 5</p>				
<p>3. Mokslinio tyrimo vadovo (-ės) kompetencija</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo vadovo (-ės) moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdant ir vadovaujant moksliniams tyrimams, ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus bei mokslinė kompetencija įgyvendinti teikiamą projektą (vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei mokslinių publikacijų sąrašą).</p> <p>Vertinimo aspektai:</p> <p>1. Moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste Nuo 0 iki 20</p> <p>2. Patirtis vykdant ir vadovaujant sėkmingai baigtiems tarptautiniams mokslinių tyrimų projektams Nuo 0 iki 10</p> <p>3. Patirtis vadovaujant projekto mokslų srities sėkmingai apgintoms disertacijoms ir kita patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus</p>	<p>35</p>		<p>25</p>	

	Nuo 0 iki 5				
4. Planuojamų mokslinio tyrimo rezultatų reikšmė, panaudojamumas, tyrimų tęstinumas	<p>Pagal šį kriterijų vertinama planuojama mokslinio tyrimo rezultatų reikšmė, panaudojamumas ir tyrimų tęstinumo užtikrinimo veiklos.</p> <p>Vertinimo aspektai:</p> <p>1. Poveikis tolesnei mokslo plėtrai Nuo 0 iki 5</p> <p>2. Panaudojimo galimybės ir tematikos tęstinumo perspektyva priimančiojoje institucijoje Nuo 0 iki 5</p> <p>3. Rezultatų sklaidos pakankamumas ir svarba (mokslinės publikacijos, pranešimai mokslinėse konferencijose, patentai ir kitos mokslinės veiklos sklaida) Nuo 0 iki 10</p>	20		10	
	Suma:	100		60	
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	60			

(paraiškos vertinimą atlikusio
atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(data)

(vardas ir pavardė, parašas²)

² Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija