

**PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO  
IR (AR) KEITIMO PRISTATYMAS**

<b>Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:</b>	<b>LR švietimo ir mokslo ministerija</b>
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės kodas ir pavadinimas:</b>	Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“
<b>Kitos ministerijos administruojamos priemonės (patvirtintos), kuriomis siekiama Veiksmų programos konkretaus uždavinio tikslų</b>	9.3.3 uždavinys: 09.3.3-ESFA-V-711 Mokslininkų ir kitų tyrėjų gebėjimų stiprinimas, 09.3.3-ESFA-K-733 Mokslininkų ir tyrėjų kvalifikacijos kėlimas žinioms imliose įmonėse.
<b>Priemonei skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):</b>	68,35 mln. Eur.
<b>Projektų atrankos būdas:</b>	Projektų konkursas

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

### Pagal priemonę remiamos veiklos:

1. Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus:
  - 1.1. Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus;
  - 1.2. Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją;
  - 1.3. Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant individualius „Horizontas 2020“ MTEP projektus.
2. Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas:
  - 2.1. Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestro metu;
  - 2.2. Studentų gebėjimų ugdymas dalyvaujant mokslinėse vasaros praktikose
3. Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas;
4. Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas;
5. Mokslo komunikacijos plėtra mokslo renginiuose;
6. Paskatos akademinų bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai;
7. Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą:
  - 7.1. Vizitas dalyvauti doktorantūros procese Lietuvos mokslo ir studijų institucijose;
  - 7.2. Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją mokslininkų kompetencijai kelti;
  - 7.3. Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje;
  - 7.4. Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje.

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

**Stebėsenos komiteto posėdžiui teikiami tvirtinti kriterijai, taikytini šioms veikloms ir poveiklėms:**

1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.2 poveiklei „Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją“ ir 1.3 poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant individualius „Horizontas 2020“ MTEP projektus“;

4 veiklai „Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas“;

5 veiklai „Mokslo komunikacijos plėtra mokslo renginiuose“;

6 veiklai „Paskatos akademinių bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai“;

7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ poveiklėms 7.1 „Vizitas dalyvauti doktorantūros procese Lietuvos mokslo ir studijų institucijose“, 7.2 „Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją mokslininkų kompetencijai kelti“, 7.3. „Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje“, 7.4 „Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje“.

Teikiami tvirtinti prioritetiniai kriterijai yra išimtinai kokybiniai, todėl pagal juos projektų naudą ir kokybę vertins Lietuvos ir užsienio ekspertai mokslininkai, išskyrus 1 Veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.3 poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant individualius „Horizontas 2020“ MTEP projektus“.

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

<b>Galimi pareiškėjai:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Viešieji ir privatieji juridiniai asmenys veikiantys mokslo ir (ar) studijų, ir (ar) švietimo srityje.</li></ul>
<b>Priemonės finansavimo forma:</b>	Negražinamoji subsidija
<b>Priemonės suderinamumas su kitomis priemonėmis:</b>	Priemonės veiklos nėra susijusios su kitų ministerijos ir (ar) kitų ministerijų įgyvendinamų veiksmų programos, kitos ES finansinės paramos ar kitos tarptautinės paramos, taip pat nacionalinėmis lėšomis finansuojamų priemonių veiklomis.



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEITIMO PRISTATYMAS

	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
<b>Siekiami rezultatai</b>	„Lietuvos mokslo ir studijų institucijų tyrėjų publikacijų dalis tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslo publikacijų“	Procentai	7,36	8,5
	„Į mokslo ir studijų institucijas panaudojant ESF investicijas pritraukti tyrėjai iš užsienio“	Skaičius	120	600
	„Į užsienį panaudojant ESF investicijas tobulinti profesinių žinių išvykę tyrėjai“	Skaičius	150	715
	„Tyrėjai, kurie dalyvavo ESF veiklose, skirtose mokytis pagal neformaliojo švietimo programas“	Skaičius	300	1645
	„Įgyvendinti MTEP projektai“	Skaičius	0	80
	„Surengti mokslo renginiai“	Skaičius	50	250
	„Išleisti akademinų asociacijų leidiniai“	Skaičius	30	150

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Keitimas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	1. Projektai turi atitikti Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2018 metų veiksmų plano, patvirtinto 2016 m. kovo 19 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-204 „Dėl Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2018 metų veiksmų plano patvirtinimo“, nuostatas.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	Būtina įsitikinti, kad projekto veiklos ir pareiškėjas atitinka Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2020 metų veiksmų plano, patvirtinto 2016 m. kovo 19 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-204 „Dėl Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2020 metų veiksmų plano patvirtinimo“, bent vieną iš 2.1.1.1; 2.1.1.2; 2.1.3.1; <b>2.1.3.2; 2.1.3.3; 2.1.3.6; 2.1.3.10</b> ; 2.1.4.1; <b>2.4.2.4; 2.4.2.6</b> papunkčiuose nurodytų veiksmų ir prie veiksmų nurodytą pareiškėją.

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas	2. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų vertinami siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas: kokia potenciali projekto mokslinių rezultatų reikšmė mokslui ir koku mastu projektas prisidės prie svarbiausių aktualių mokslo uždavinių sprendimo, ar projekto tikslai yra pakankamai ambicingi ir neapsiribojama įprastais tyrimo metodais, ar planuojami tyrimo metodai yra tinkami projekto tikslams pasiekti, koku mastu projektas gali būti rezultatyvus, atsižvelgiant į riziką ir galimą sukurti naudą.</p> <p><b>Taip pat vertinama, koku mastu projektas prisidės prie atitinkamos mokslo srities (krypties) mokslinės mokyklos pradmenų ar naujos mokslinių tyrimų tematikos mokslininkų grupės sukūrimo Lietuvoje (taikytina tik 1.2 paveiklei „Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją“).</b></p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio idėja novatoriškesnė, galimi moksliniai rezultatai reikšmingesni mokslui, o planuojami tyrimo metodai yra tinkamesni projekto tikslams pasiekti, taip pat kurių rezultatyvumo mastas yra didesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 1 veiklosai „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ ir 1.2 poveiklei „Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	3. Mokslinio tyrimo projekto vadovo mokslinė kompetencija
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams, patirtis ugdant tyrėjus ir jaunosius mokslininkus bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą. Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kuriam vadovausiančio mokslininko kompetencija yra aukštesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ ir 1.2 poveiklei „Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją“.</p>



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Keitimas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas</b>	4. Projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdomumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama projekto parengimo kokybė: mokslinio tyrimo veiklų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, projekto mokslinio tyrimo grupės sudėties optimalumas ir pagrįstumas (atitikimas planuojamų mokslinių tyrimų poreikiams ir apimčiai), planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio veiklų planas ir terminai labiau pagrįsti, mokslinio tyrimo grupės sudėtis adekvati numatytam tyrimui atlikti, o projekto rizikos ir jų valdymo planas – suformuluoti konkrečiau ir detaliau.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 1 veiklos “Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ ir <b>1.2. poveiklei „Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją“</b>.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	5. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatai, jų svarba ir sklaida
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatai, jų <del>svarba nacionaliniu ir tarptautiniu mastu</del> <b>nauda bei poveikis tolesnei mokslo plėtotei</b>, panaudojimo galimybės ir perspektyvos, sklaidos ir komunikacijos priemonių tinkamumas (mokslinės publikacijos, pranešimai mokslinėse konferencijose, patentai ir kt. mokslinė produkcija). Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio planuojami rezultatai, jų <del>svarba nacionaliniu ir tarptautiniu mastu</del> <b>nauda ir poveikis mokslo plėtotei</b> yra ženklesni, jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos realesnės, o rezultatų sklaida ir svarba – didesni.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ ir 1.2. poveiklei „Mokslininkų kompetencijos ugdymas vystant protų pritraukimą ir reintegraciją“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. birželio 16 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	6. Studento mokslinio tyrimo ir (ar) praktikos projekto vadovo mokslinė kompetencija
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinami projekto mokslinio tyrimo vadovo, kuris vadovaus studento moksliniam tyrimui semestro ar vasaros praktikos metu, mokslinė kompetencija – mokslinio darbo rezultatai per pastaruosius tris metus iki paraiškos pateikimo dienos bei patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą. Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio vadovo mokslinė kompetencija aukštesnė, o patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus – didesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 2 veiklai „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. birželio 16 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	7. Mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė ir tema
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama konkursui pateikto mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė: ar aiškiai ir išsamiai aprašyta mokslinio tyrimo tema ir būsiami studento darbai, ar realu įgyvendinti darbo planą ir pasiekti numatytus tikslus per tyrimams skirtą laiką, ar studento darbui bus suteikiama šiuolaikinė mokslinių tyrimų įranga ir infrastruktūra. Šiuo kriterijumi taip pat bus vertinamas temos aktualumas: ar siūloma mokslinio tyrimo tema aktuali nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio parengimo kokybė yra aukštesnė, o temos aktualumas – didesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 2 veiklai „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. birželio 16 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	8. Studento mokslinis aktyvumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų 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. Studento mokslinis aktyvumas bus vertinamas pagal pateiktą gyvenimo aprašymą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio vykdyme dalyvausiančio studento mokslinis aktyvumas yra didesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 2 veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ 2.1 poveiklei „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestro metu“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. gegužės 19 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	9. Podoktorantūros stažuotės projekto vadovo mokslinė kompetencija
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama mokslinio 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 jaunuosius mokslininkus. Podoktorantūros stažuotės projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio vadovo mokslinė kompetencija aukštesnė. Kriterijus taikomas priemonės 3 veiklai “Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas”.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. gegužės 19 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	10. Podoktorantūros stažuotės projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdomumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama projekto parengimo kokybė: mokslinių tyrimų plano bei veiklų įgyvendinimo terminų pagrįstumas, planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio parengimo kokybė yra aukštesnė, o įvykdomumas – pagrįstesnis ir išsamesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 3 veiklai “Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas”.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. gegužės 19 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	11. Mokslinio tyrimo projekto idėja ir jos reikšmė
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<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>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame aprašyta mokslinio tyrimo projekto idėja yra naujesnė bei aktualesnė, o jos reikšmė mokslui – didesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 3 veiklai “Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas”.</p>



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	Pritarta 2016 m. gegužės 19 d. Stebėsenos komiteto nutarimu
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	12. Podoktorantūros stažuotojo mokslinė patirtis ir kompetencija
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<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 patirtis ir kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą. Aukštesnis balas bus skiriamas tam podoktorantūros stažuotės projektui, kurio stažuotojo mokslinė patirtis ir mokslinis aktyvumas yra didesni.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 3 veiklai “Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas”.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	13. Projektai tinkami finansuoti pagal programą Horizontas 2020, tačiau negavę finansavimo
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Būtina įsitikinti, kad pareiškėjai teikė paraiškas pagal programos „Horizontas 2020“ dalies (prioriteto) „Pažangus mokslas“ (angl. Excellent Science) atitinkamų sričių Europos mokslo tarybos (angl. ERC Starting Grants, Consolidator Grants, Advanced Grants) arba Marie Skłodowska-Curie (angl. MSCA Individual fellowships) veiklų schemas, siekdami gauti finansavimą projektų vykdymui su įgyvendinančia institucija Lietuvoje, ir šie projektai EK įgyvendinančių institucijų organizuojamo ekspertinio vertinimo metu buvo pripažinti tinkamais finansuoti, tačiau negavo finansavimo dėl lėšų trūkumo.</p> <p>Informacijos šaltinis – duomenų bazė „CIRCABC“, <a href="https://circabc.europa.eu">https://circabc.europa.eu</a>.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.3 poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant individualius „Horizontas 2020“ MTEP projektus“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	14. Programos „Horizontas 2020“ projekto ekspertinio įvertinimo rezultatas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų aukštesnis balas skiriamas ir atrenkami tie projektai (pagal programos „Horizontas 2020“ dalies (prioriteto) „Pažangus mokslas“ (angl. Excellent Science) atitinkamų sričių Europos mokslo tarybos ( angl. ERC Starting Grants, Consolidator Grants, Advanced Grants) arba Marie Skłodowska-Curie (angl. MSCA Individual fellowships) veiklų schemas), kurie pagal Europos Komisijos įgyvendinančių agentūrų atlikto ekspertinio vertinimo rezultatus yra pripažinti tinkamais finansuoti ir yra gavę aukštesnį balą arba esantys aukščiau pirmumo eilėje projektai, tačiau negavę finansavimo dėl lėšų trūkumo.</p> <p>Informacijos šaltinis – duomenų bazė „CIRCABC“, <a href="https://circabc.europa.eu">https://circabc.europa.eu</a>.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 1 veiklos “Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.3. poveiklei „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant individualius „Horizontas 2020“ MTEP projektus“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	15. Projekto idėjos aktualumas ir įgyvendinamumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinami projekto metu ketinamo vykdyti mokslinio tyrimo idėjos aktualumas atitinkamos mokslo srities / krypties raidai ir tyrimo tikslų bei uždavinių kokybė, tiriamosios veiklos projekto ryšys su institucijos veiklos specifika, planuojamų tyrimų metodų ir uždavinių tinkamumas projekto tikslams pasiekti bei potenciali projekto mokslinių rezultatų reikšmė mokslui.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio idėja yra aktualesnė, tiriamosios veiklos ryšys su institucijos veiklos specifika – glaudesnis, planuojami tyrimo metodai yra tinkamesni projekto tikslams pasiekti, taip pat kurio indėlis į atitinkamos mokslo srities (krypties) raidą – reikšmingesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 4 veiklai „Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	16. Projekto vadovo mokslinė kompetencija
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai, patirtis vykdant MTEP projektus ir jiems vadovaujant, pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą.</p> <p>Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio vadovo mokslinė kompetencija yra aukštesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 4 veiklai „Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	17. Projekto tiriamosios veiklos rezultatų pritaikomumas ir sklaida
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama, ar projekto įgyvendinimo ir tiriamosios veiklos metu gauti rezultatai yra svarbūs ir galės būti pritaikomi praktikoje, panaudojami kitiems moksliniams tyrimams, ar sklaidos ir komunikacijos priemonės (mokslinės publikacijos, pranešimai mokslinėse konferencijose, patentai ir kt. mokslinė produkcija) yra tinkamos.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio planuojami rezultatai bei jų svarba mokslui yra didesnė, jų panaudojimo ir pritaikomumo praktikoje galimybės ir perspektyvos yra realesnės, o rezultatų sklaida – didesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 4 veiklai „Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	18. Renginio mokslinis aktualumas, tarptautiškumas, tęstinumas ir rezultatų sklaida
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama mokslo renginio mokslinis aktualumas ir reikšmė tarptautinių mokslinių ryšių plėtotei, renginio tarptautiškumas ir tęstinumas bei planuojamų rezultatų sklaida: poveikis Lietuvos ir užsienio šalių tarptautinių mokslinių ryšių skatinimui, ar yra numatyti kviestiniai pranešėjai iš užsienio bei kokie jų moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, ar renginys vienkartinio pobūdžio ar tęstinis (t. y., pavienis renginys ar renginių ciklas), renginio metu pristatytinų mokslo rezultatų sklaida. Atitktis šiam kriterijui bus vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją ir pridėtą mokslo renginio programą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame prašomas finansuoti renginys gali turėti didesnę poveikį Lietuvos ir užsienio šalių tarptautinių mokslinių ryšių skatinimui (galimos užsimegzti partnerystės ir pan.), numatyti užsienio šalių kviestiniai pranešėjai, yra tęstinio pobūdžio bei numatyta efektyvesnė pristatytinų rezultatų sklaida. Kriterijus taikomas priemonės 5 veiklai „Mokslo komunikacijos plėtra mokslo renginiuose“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	19. Institucijos patirtis organizuojant mokslo renginius
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama mokslo renginį organizuojančio pareiškėjo patirtis organizuojant nacionalinio ir tarptautinio lygio mokslo renginius. Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio paraiškoje atskleista didesnė pareiškėjo patirtis (tarptautinių mokslinių renginių skaičius, juose dalyvavusių dalyvių skaičius, kviestinių pranešėjų iš užsienio skaičius ir pan.) organizuojant tarptautinius mokslo renginius per pastaruosius 2 metus (nurodant 15 svarbiausių ir reikšmingiausių).</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 5 veiklai „Mokslo komunikacijos plėtra mokslo renginiuose“.</p>



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	20. Akademinės bendruomenės veiklos moksliskumas ir tęstinumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Atrenkant projektus turi būti įsitikinama, kad akademinė bendruomenė registruota Lietuvos Respublikos asociacijų įstatymo nustatyta tvarka, vykdo su mokslo ir studijų sistemai keliamais tikslais susijusią veiklą (vertinama pagal juridinio asmens įstatuose apibrėžtus tikslus ir uždavinius); akademinė bendruomenė yra įregistruota ne vėliau kaip prieš trejus metus iki kvietime nurodytos paraiškų teikimo paskutinės dienos (vertinama pagal registracijos pažymėjimo datą); akademinės bendruomenės aukščiausio renkamo kolegialaus valdymo organo narių daugumą (daugiau nei pusę) sudaro mokslininkai, dėstytojai, doktorantai, magistrantai (vertinama pagal su paraiška pateiktą informaciją).</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 6 veiklai „Paskatos akademinų bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	21. Akademinės bendruomenės veiklos tarptautiškumas
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų vertinamas akademinės bendruomenės veiklos tarptautiškumas, t. y., ar akademinė bendruomenė atstovauja Lietuvą dalyvaudama tarptautinėse mokslo organizacijose ar tinkluose bei šio dalyvavimo reikšmė Lietuvos mokslo ir studijų sistemos plėtrai.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurį vykdysianti akademinė bendruomenė dalyvauja atitinkamų tarptautinių organizacijų ar tinklų veikloje, o dalyvavimo įtaka Lietuvos mokslo ir studijų sistemai bei jos plėtrai yra didesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 6 veiklai „Paskatos akademių bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	22. Projekto parengimo kokybė ir įvykdomumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinamas projekto parengimo lygis: projekto vykdymo plano parengimo kokybė (veiklų aiškumas ir pagrįstumas, įgyvendinimo terminų pagrįstumas), planuojamų išteklių būtinumas, pakankamumas ir pagrįstumas, projekto rizikų numatymas ir jų valdymo planas, ar projektas prisidės prie svarbiausių aktualių mokslo uždavinių sprendimo, tyrėjų kompetencijos ugdymo.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio plano parengimo lygis (vykdymo planas, terminai, ištekliai, rizikos valdymo planas) aukštesnis, ženkliau prisidedama prie svarbiausių aktualių mokslo uždavinių sprendimo ir tyrėjų kompetencijos ugdymo. Kriterijus taikomas priemonės 6 veiklai “Paskatos akademinių bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai”.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	23. Mokslininko kompetencija ir patirtis
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama mokslininko, atvykstančio dalyvauti doktorantūros procese (gynimo taryboje), moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste bei vykdomos mokslinės veiklos suderinamumas su doktorantūros tema.</p> <p>Atvykstančio mokslininko mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame nurodyto atvykstančio mokslininko tarptautiniai moksliniai pasiekimai yra ženklesni, o kompetencija labiau atitinka doktorantūros temą.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslines išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.1 poveiklei „Dalyvavimas doktorantūros procese Lietuvos mokslo ir studijų institucijoje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	24. Tyrėjo mokslinės ir (ar) pedagoginės veiklos rezultatai
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama tyrėjo, ketinančio dalyvauti mokslo renginyje (tarptautinėje konferencijoje, moksliniame seminare, mokykloje ir pan.) arba vykdyti mokslinę tiriamąją veiklą mokslinės stažuotės metu, mokslinės ir (ar) pedagoginės veiklos pastarųjų trejų metų iki paraiškos pateikimo dienos rezultatai, kurie vertinami nuo aukščiausio iki žemiausio įverčio pagal tai, kokio (aukšto tarptautinio, vidutinio tarptautinio, aukšto nacionalinio, vidutinio nacionalinio, žemesnio nei vidutinio nacionalinio) lygio yra tie rezultatai.</p> <p>Išvykstančio tyrėjo mokslinės ir (ar) pedagoginės veiklos rezultatai bus vertinami pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame nurodyto tyrėjo mokslinės ir (ar) pedagoginės veiklos rezultatai yra aukštesnio lygio.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslines išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.3 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje“ ir 7.4 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	25. Mokslo renginio, į kurį vykstama, lygis
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama mokslo renginio (mokslinė konferencija, mokslinis seminaras, mokykla ir pan.), į kurį vykstama, lygis, atsižvelgiant į jo tarptautiškumą bei svarbą atitinkamos mokslo srities arba krypties, arba šakos plėtrai.</p> <p>Atitiktis šiam kriterijui bus vertinama pagal paraiškoje pateikta informaciją ir pridėtą mokslo renginio programą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame nurodyto mokslo renginio, į kurį planuojama vykti, lygis yra aukštesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.3 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	26. Renginio tematikos atitiktis tyrėjo vykdomų tyrimų problematikai
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų vertinama, ar tyrėjo, siekiančio dalyvauti mokslo renginyje, vykdomų mokslinių tyrimų tematika atitinka renginio tematiką.</p> <p>Atitiktis šiam kriterijui bus vertinama kompleksiškai pagal paraiškoje pateiktą informaciją, tyrėjo gyvenimo aprašymą ir publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame numatyta renginio tematika labiau atitinka tyrėjo vykdomą mokslinę veiklą.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.3 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	27. Pranešimo pobūdis
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų vertinamas pranešimo, kurį skaitys tyrėjas, dalyvaujantis tarptautiniame mokslo renginyje, pobūdis (pranešimas yra plenarinis (pagrindinio pranešėjo), pranešimas sekcijoje ar stendinis) ir jo įtraukimo į renginio programą stadija. Atitiktis šiam kriterijui bus vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją. Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kurio pranešimas yra plenarinis (pagrindinio pranešėjo) ir pateikė patvirtinimą dėl pranešimo įtraukimo į programą. Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.3 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje“.</p>



## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	28. Mokslinės stažuotės tikslo ir uždavinių pagrįstumas ir atitiktis tyrėjo vykdomų tyrimų problematikai
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinamas išvykos į mokslinę stažuotę, kuri skirta mokslinei tiriamajai veiklai vykdyti, tikslų ir uždavinių pagrįstumas: ar suformuluoti mokslinės stažuotės tikslai ir uždaviniai aiškūs bei pagrįsti ir yra glaudžiai susiję su tyrėjo vykdoma mokslo tiriamąja veikla.</p> <p>Atitiktis šiam kriterijui bus vertinama pagal paraiškoje pateiktą informaciją, tyrėjo gyvenimo aprašymą ir publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio stažuotės tikslai ir uždaviniai suformuluoti aiškiau ir labiau pagrįsti ir yra glaudžiai susiję su tyrėjo vykdoma mokslo tiriamąja veikla.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykos iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.4 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	29. Institucijos, į kurią vykstama, lygis
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinamas institucijos, į kurią tyrėjas vyksta vykdyti mokslinės tiriamosios veiklos, lygis, atsižvelgiant į institucijos mokslinį potencialą, pripažinimą tarptautiniu mastu.</p> <p>Atitiktis šiam kriterijui bus vertinama pagal paraiškoje ir viešojoje erdvėje pateiktą informaciją.</p> <p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriama numatytos stažuotės institucijos lygis yra aukštesnis.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.4 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

<b>Teikiamas tvirtinti:</b>	<b>Prioritetinis projektų atrankos kriterijus</b>
	<b>Nustatymas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	30. Mokslinės stažuotės rezultatų svarba
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinami planuojami mokslinės stažuotės rezultatai, jų nauda bei poveikis tolimesnei tyrėjo mokslinei veiklai, jų pritaikymo galimybės ir perspektyvos. Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kuriame mokslinės stažuotės rezultatai, jų nauda bei poveikis tolimesnei tyrėjo mokslinei veiklai yra vertingesni (ženkliesni), o jų pritaikymo galimybės ir perspektyvos – platesnės bei aiškesnės.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.4 poveiklei „Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĪTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
<b>Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:</b>	31. Atvykstančio mokslininko kompetencija ir patirtis
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:</b>	<p>Pagal šį kriterijų vertinama atvykstančio mokslininko moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste bei priimančiosios institucijos vykdomos mokslinės veiklos suderinamumas su atvykstančio mokslininko kompetencija ir vykdoma veikla.</p> <p>Atitiktis šiam kriterijui bus vertinama pagal paraiškoje pateiktą bei viešai prieinamą informaciją apie instituciją, atvykstančio tyrėjo gyvenimo aprašymą ir publikacijų sąrašą. Aukštesnis balas skiriamas tam projektui, kuriame atvykstančio mokslininko pasiekimai tarptautiniame kontekste yra ženklesni ir jo mokslinė kompetencija labiau siejasi su priimančiosios institucijos vykdoma moksline veikla.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.2 poveiklei „Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją mokslininkų kompetencijai kelti“.</p>

## PASIŪLYMŲ DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR (AR) KEĖTIMO PRISTATYMAS

Teikiamas tvirtinti:	Prioritetinis projektų atrankos kriterijus
	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:	32. Vizito pagrįstumas ir svarba
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:	<p>Pagal šį kriterijų vertinama, ar vizitas prisidės prie bendrų mokslinių tyrimų plėtotės, taip pat ketinamo vystyti mokslinio tyrimo aktualumas ir naujumas: ar suformuluoti ketinamo vykdyti mokslinio tyrimo tikslai ir uždaviniai yra aiškūs ir pagrįsti, ar planuojami rezultatai svarbūs, ar darbo planas racionalus ir pagrįstas.</p> <p>Aukštesnis balas skiriamas tam projektui, kurio mokslinio tyrimo plėtotė yra labiau pagrįsta, mokslinis tyrimas aktualesnis ir naujesnis, tikslai ir uždaviniai aiškesni, o planuojami rezultatai svarbesni.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 7 veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.2 poveiklei „Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją mokslininkų kompetencijai kelti“.</p>