

## PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2016 m. gegužės 2 d.

<b>Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:</b>	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija
<b>Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:</b>	2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioritetas „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“
<b>Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:</b>	9.3.3 konkretus uždavinys „Sustiprinti viešojo sektoriaus tyrėjų gebėjimus bei pajėgumus vykdyti aukšto, lygio MTEP veiklas“
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:</b>	Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Parama mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinei veiklai“
<b>Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:</b>	68,35 mln. Eur.
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Aukšto lygio MTEP projektai;</li> <li>1.2. Protų pritraukimas ir reintegracija;</li> <li>1.3. Individualūs „Horizontas 2020“ MTEP projektai.</li> </ol> </li> <li>2. Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas:             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Tyrimai semestro metu;</li> <li>2.2. Mokslinė vasaros praktika.</li> </ol> </li> <li>3. Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas;</li> <li>4. Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas;</li> <li>5. Mokslo komunikacijos plėtra mokslo renginiuose;</li> <li>6. Paskatos akademinė bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai;</li> <li>7. Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą:             <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Vizitas dalyvauti doktorantūros procese Lietuvos mokslo ir studijų institucijose;</li> <li>7.2. Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją moksliniams tyrimams vykdyti;</li> <li>7.3. Išvyka į mokslo renginį;</li> <li>7.4. Išvyka į mokslinę stažuotę.</li> </ol> </li> </ol>

	<p><b>Stebėsenos komiteto posėdžiui teikiami tvirtinti kriterijai, taikytini šioms veikloms ir poveiklėms:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1 poveiklei „Aukšto lygio MTEP projektai“;</li> <li>2. Veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ 2.1 poveiklei „Tyrimai semestro metu“ ir 2.2 poveiklei „Mokslinė vasaros praktika“;</li> <li>3. Veiklai „Stażuočių po doktorantūros studijų skatinimas“.</li> </ol> <p>Teikiami tvirtinti prioritetiniai kriterijai yra išimtinai kokybiniai, todėl pagal juos projektų naudą ir kokybę vertins Lietuvos ir užsienio ekspertai mokslininkai.</p>
<p><b>Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:</b></p>	<p><input type="checkbox"/> <i>Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas</i></p> <p><b><i>Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas veiklų vykdymui:</i></b></p> <p><input type="checkbox"/> <i>ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo);</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <i>ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo);</i></p> <p><b><i>Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:</i></b></p> <p><i>veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo);</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi.</i></p> <p>Dalis priemonės veiklų bus vykdoma ne Lietuvoje (ES šalyse ir kitose ne ES valstybėse). Priemonės veiklos yra nukreiptos į mokslininkų ir kitų tyrėjų kompetencijos ir kvalifikacijos kėlimą, todėl, norint pasiekti geresnių rezultatų, planuojamos išvykos į tarptautinius mokslo renginius, į užsienio mokslo ir studijų institucijas bei mokslo centrus. Išvykų metu bus keliama mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacija, kompetencija bei ugdomi praktiniai gebėjimai. Tai užtikrins aukštesnį bendrųjų žinių ir gebėjimų lygį, sudarys prielaidas efektyvesniam mokslininkų bendradarbiavimui. Įgyvendinant šios priemonės veiklas norima pasiekti kuo geresnių rezultatų bei tam tikrą dalį veiklų vykdyti ne ES teritorijoje. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektai ir vykdomos veiklos jose, mokslo ir studijų institucijų bei mokslininkų ir kitų tyrėjų tarptautinis mokslinis bendradarbiavimas, tyrėjų gebėjimų ugdymas ir kvalifikacijos kėlimas neapsiriboja vien tik Europos Sąjungos valstybėmis ir Europos mokslinių tyrimų erdve. Planuojama, jog dalis projekto veiklų bus įgyvendinama ne ES teritorijoje pagal šias priemonės veiklas</p>

	<p>(poveikles):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1) Veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklė „Aukšto lygio MTEP projektai“, 1.2. poveiklė „Protų pritraukimas ir reintegracija“, 1.3. poveiklė „Individualūs „Horizontas 2020“ MTEP projektai“;</li> <li>- (3) Veikla „Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas“;</li> <li>- (4) Veikla „Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas“;</li> <li>- (6) Veikla „Paskatos akademinų bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai“;</li> <li>- (7) Veiklos „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą“ 7.3. poveiklė „Išvyka į mokslo renginį“ ir 7.4. poveiklė „Išvyka į mokslinę stažuotę“.</li> </ul> <p>Planuojama veikloms už ES ribų skirti iki 3 proc. priemonės lėšų.</p>
<p><b>Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas</p> <p><input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Projektų konkursas</b></p> <p><input type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka</p> <p><input type="checkbox"/> Finansinė priemonė</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b></p> <p><b>X SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>1. Projektai turi atitikti Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2018 metų veiksmų plano, patvirtinto <a href="#">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“</a>, nuostatas.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir</b></p>	<p>Būtina įsitikinti, kad projekto veiklos ir pareiškėjas atitinka Valstybinės studijų, mokslinių</p>

<b>paaškinimai:</b>	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; 2.1.4.1 papunkčiuose nurodytų veiksmų ir prie veiksmų nurodytą pareiškėją.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013 – 2020 metų plėtros programos 2016 – 2020 metų veiksmų planas pasirinktas todėl, kad yra vienintelis strateginis dokumentas, nustatantis valstybės strategines veiklos kryptis studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros srityse ir atitinkantis Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316, 66.2 punkto nuostatas.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	2. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	Pagal šį kriterijų vertinamas siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas: galimas indėlis į mokslo krypties raidą 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. 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. 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 „Aukšto lygio MTEP projektai“.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Siekiant ugdyti tyrėjų gebėjimus ir kompetenciją, vykdant aukšto lygio mokslinių tyrimų projektus, būtina įvertinti ir atrinkti tuos projektus, kurių idėjos pasižymi novatoriškumu ir ambicingumu, kurie prisidės sprendžiant svarbiausius aktualius iššūkius mokslui ir prie

	<p>mokslinės mokyklos toje srityje sukūrimo, todėl nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkrečiau uždaviniui 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių &lt;...&gt;, vykdomoms MTEP veikloms“ įgyvendinimo.</p> <p>Pagal priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklę „Aukšto lygio MTEP projektai“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b>  <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>3. Mokslinio tyrimo projekto vadovo mokslinė kompetencija.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams, patirtis ugdant tyrėjus ir jaunuosius mokslininkus bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktą mokslinių publikacijų sąrašą. Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kuriam vadovausiančio mokslininko kompetencija yra aukštesnė. 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 „Aukšto lygio MTEP projektai“.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkrečiau uždaviniui 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių &lt;...&gt;, vykdomoms MTEP veikloms“ įgyvendinimo. Atsižvelgiant į tai, kad programos uždavinio 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į jaunųjų tyrėjų rengimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, darytina išvada, kad šis kriterijus padės atrinkti tuos projektus, kurių vykdymui vadovaus mokslinio tyrimo vadovai, turintys pakankamą</p>

	<p>mokslinę kompetenciją ir darbo rezultatyvumą, vadovavimo moksliniams tyrimams patirties ir jaunųjų mokslininkų ugdymo patirties, gebantys kūrybiškai mąstyti ir savarankiškai kurti bei atsakingai įgyvendinti naujas mokslines idėjas, prisidėti sprendžiant svarbiausius aktualius iššūkius mokslui.</p> <p>Pagal priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklę „Aukšto lygio MTEP projektai“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b>  <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>4. Projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdomumas.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<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 „Aukšto lygio MTEP projektai“.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių &lt;...&gt;, vykdomoms MTEP veikloms“ bei veiklos „iniciatyvos ir siekio pritraukti užsienio mokslininkus ir kitus tyrėjus aktyviai dirbti ir vykdyti MTEP veiklas Lietuvos mokslo ir studijų institucijoje bei emigravusių lietuvių tyrėjų susigrąžinimą/reintegraciją“ įgyvendinimo. Darytina išvada, kad šis kriterijus padės atrinkti tuos projektus, kurių parengimo kokybė garantuoja efektyvų ir kokybišką jų įgyvendinimą. Pagal priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio</p>

	tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklę „Aukšto lygio MTEP projektai“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	5. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatai, jų svarba ir sklaida.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatai, jų svarba nacionaliniu ir tarptautiniu mastu, 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 bei jų svarba nacionaliniu ir tarptautiniu mastu yra ženklesni, jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos yra realesnės, o rezultatų sklaida – didesnė. 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 „Aukšto lygio MTEP projektai“.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkrečiau uždaviniui 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių <...>, vykdomoms MTEP veikloms“. Šis kriterijus leis įvertinti, ar projekto mokslinio tyrimo rezultatai galės būti pritaikomi praktikoje, panaudojami kitiems moksliniams tyrimams, taip pat leis įvertinti projekto mokslinių rezultatų svarbą nacionaliniu ir tarptautiniu mastu; ar numatoma pakankama mokslinių rezultatų sklaida. Pagal priemonės 1 veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektus“ 1.1. poveiklę „Aukšto lygio MTEP projektai“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>

<b>KRITERIJUS</b> (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	6. Studento mokslinio tyrimo ir (ar) praktikos projekto vadovo mokslinė kompetencija.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	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. Kriterijus taikomas priemonės 2 veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ 2.1 poveiklei „Tyrimai semestro metu“ ir 2.2 poveiklei „Mokslinė vasaros praktika“ .
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkrečiau 9.3.3 veiklos „Jaunųjų tyrėjų rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas: moksleivių ir studentų vykdomų MTEP veiklų skatinimas: studentų mokslinių praktikų, pvz. studentų mokslinių tyrimų, vykdomų laisvu nuo studijų metu, rėmimas“ įgyvendinimo. Atsižvelgiant į tai, kad programos uždavinio 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į jaunųjų tyrėjų rengimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, darytina išvada, kad šis kriterijus padės atrinkti tuos projektus, kurių vykdymui vadovaus mokslinio tyrimo ir (ar) praktikos vadovai, turintys pakankamą mokslinę kompetenciją ir darbo rezultatyvumą, vadovavimo moksliniams tyrimams patirties ir jaunųjų mokslininkų ugdymo patirties, gebantys kurti bei atsakingai įgyvendinti naujas mokslines idėjas, prisidėti sprendžiant svarbiausius aktualius iššūkius mokslui.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	7. Mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė ir tema.



<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<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, 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“ 2.1 poveiklei „Tyrimai semestro metu“ ir 2.2 poveiklei „Mokslinė vasaros praktika“.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkrečiau uždaviniui 9.3.3 veiklos „Jaunųjų tyrėjų rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas: moksleivių ir studentų vykdomų MTEP veiklų skatinimas: studentų mokslinių praktikų, pvz. Studentų mokslinių tyrimų, vykdomų laisvu nuo studijų metu, rėmimas“ įgyvendinimo. Atsižvelgiant į tai, kad programos uždaviniui 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į jaunųjų tyrėjų rengimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, darytina išvada, kad šis kriterijus padės atrinkti tuos studentų mokslinių tyrimų semestrų ir vasaros praktikos projektus, kuriuose suformuota mokslinio tyrimo projekto parengtumo kokybė ir tema aiškiai ir išsamiai aprašyta, nustatytas įgyvendinimo darbo planas ir suformuluoti siektini tikslai per tyrimams semestro metu ir vasaros praktiką skirtą laiką. Šis kriterijus taip pat leis įvertinti, ar planuojamas projekto mokslinis tyrimas yra realiai įvykdomas (t. y., ar tinkamai suplanuotos veiklos, ar jų trukmė atitinka mokslinio tyrimo specifiką), ar suplanuoti studento darbai atliekant mokslinį tyrimą prisidės prie jo profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>8. Studento mokslinis aktyvumas.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<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</p>

	<p>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 veiklai „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ 2.1 poveiklei „Tyrimai semestro metu“.</p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 9.3.3 veiklos „Jaunųjų tyrėjų rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas: moksleivių ir studentų vykdomų MTEP veiklų skatinimas: studentų mokslinių praktikų, pvz. Studentų mokslinių tyrimų, vykdomų laisvu nuo studijų metu, rėmimas“ įgyvendinimo. Atsižvelgiant į tai, kad programos uždavinio 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į jaunųjų tyrėjų rengimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, darytina išvada, kad kriterijus leis atrinkti tuos projektus, kuriuose dalyvausiantys studentai turi didesnę mokslinį aktyvumą, kurie itin domisi mokslu ir jo pasiekimais, kurių moksliniai darbai ar pranešimai konferencijose yra publikuoti profesionalioje ar studentiškoje mokslinėje spaudoje.</p> <p>Iš kitos pusės, šiuo kriterijumi bus siekiama studentus skatinti labiau domėtis mokslu, taip prisidedant ir prie bendro programos uždavinio 9.3.3 siekio skatinti šalies MTEP žmogiškųjų išteklių bazės atsinaujinimą bei stiprinti tyrėjų gebėjimus ir kompetenciją.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	9. Podoktorantūros stažuotės projekto vadovo mokslinė kompetencija.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</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 pateiktą mokslinių publikacijų sąrašą.</p>

	<p>Aukštesnis balas bus skiriamas tam projektui, kurio vadovo mokslinė kompetencija aukštesnė.</p> <p>Kriterijus taikomas priemonės 3 veiklai „Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas“.</p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių &lt;...&gt;, vykdomoms MTEP veikloms“ įgyvendinimo.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad programos uždavinio 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į jaunųjų tyrėjų rengimą ir kvalifikacijos tobulinimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, darytina išvada, kad šis kriterijus padės atrinkti tuos projektus, kurių vykdymui vadovaus mokslinio tyrimo vadovai, turintys pakankamą mokslinę kompetenciją ir darbo rezultatyvumą, vadovavimo moksliniams tyrimams patirties ir jaunųjų mokslininkų ugdymo patirties, gebantys prisidėti sprendžiant svarbiausius aktualius iššūkius mokslui.</p> <p>Pagal priemonės 3 veiklą „Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b></p> <p>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	10. Podoktorantūros stažuotės projekto parengimo kokybė ir projekto įvykdomumas.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</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>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių &lt;...&gt;, vykdomoms MTEP veikloms“ įgyvendinimo. Be to, atsižvelgiant į tai, kad veiksmų programos uždavinio 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į</p>

	<p>jaunųjų tyrėjų rengimą ir kvalifikacijos tobulinimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, šis kriterijus leis įvertinti, ar projektas žymiai prisidės prie jaunojo mokslininko kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo. Podoktorantūros stažuotių projektus vykdys tyrėjai, daktaro laipsnį įgiję ne daugiau kaip prieš 5 metus iki paraiškos pateikimo dienos ir aktyviai dalyvaus plėtojant jaunųjų mokslininkų stažuotių po doktorantūros studijų sistemą.</p> <p>Pagal priemonės 3 veiklą „Stazuotių po doktorantūros studijų skatinimas“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>  (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>11. Mokslinio tyrimo projekto idėja ir jos reikšmė.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b></p>	<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 „Stazuotių po doktorantūros studijų skatinimas“.</p>
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b></p>	<p>Šis kriterijus prisideda prie programos 9.3.3 konkretaus uždavinio siekio didžiąją dalį investicinių lėšų skirti viešojo sektoriaus tyrėjų bei jų grupių vykdomoms MTEP veikloms finansuoti, kad per praktinę veiklą būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, vykdant podoktorantūros stažuotes žinioms imliose įmonėse.</p> <p>Pagal šį kriterijų bus įvertinami ir atrenkami podoktorantūros stažuotių projektai, kurių idėjos prisidės prie esamų mokslinių problemų sprendimo ar atitinkamos mokslo krypties ar šakos plėtos.</p> <p>Pagal priemonės 3 veiklą „Stazuotių po doktorantūros studijų skatinimas“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.</p>
<p><b>Teikiamas tvirtinti:</b>  <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS</b></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b>

<b>KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	<input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	12. Podoktorantūros stažuotojo mokslinė patirtis ir kompetencija.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	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 pateiktą mokslinių publikacijų sąrašą. Aukštesnis balas bus skiriamas tam podoktorantūros stažuotės projektui, kurio stažuotojo mokslinė patirtis ir mokslinis aktyvumas yra didesni. Kriterijus taikomas priemonės 3 veiklai „Stażuočių po doktorantūros studijų skatinimas“.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 9.3.3 veiklos „Parama MTEP veiklų, prisidedančių prie tyrėjų pajėgumų, profesinių gebėjimų ir kompetencijų ugdymo, vykdymui: parama patyrusių ir pažengusių tyrėjų, aukšto lygio tyrėjų grupių <...>, vykdomoms MTEP veikloms“ įgyvendinimo. Atsižvelgiant į tai, kad programos uždavinio 9.3.3 aprašyme numatyta, jog yra siekis investuoti į jaunųjų tyrėjų rengimą ir kvalifikacijos tobulinimą, kad per praktinę veiklą (vykdant MTEP veiklas) būtų įgyjama naujų įgūdžių, stiprėtų jau turimi bendrieji tyrėjų gebėjimai ir būtų tobulinami aktualūs specialieji gebėjimai, darytina išvada, kad šis kriterijus padės atrinkti tuos podoktorantūros stažuotės projektus, kuriuos vykdys tyrėjai, turintys pakankamą mokslinę kompetenciją ir darbo rezultatyvumą, prisidėti sprendžiant svarbiausius aktualius iššūkius mokslui. Podoktorantūros stažuotės projektus vykdys tyrėjai, daktaro laipsnį įgiję ne daugiau kaip prieš 5 metus iki paraiškos pateikimo dienos, ir aktyviai dalyvaus plėtojant jaunųjų mokslininkų stažuotės po doktorantūros studijų sistemą. Pagal priemonės 3 veiklą „Stażuočių po doktorantūros studijų skatinimas“ teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami užsienio ekspertai.

Švietimo ir mokslo viceministrė  
(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_ (parašas)

Dr. Svetlana Kauzonienė  
(vardas ir pavardė)