

PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2016 m. gegužės 26 d.

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija
Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:	1 prioritetas „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“
Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:	1.2.2 konkretus uždavinys „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“
Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:	Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“
Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:	44,89 mln. Eur.
Pagal priemonę remiamos veiklos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai; 2. Mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdyti mokslinius tyrimus; 3. Paralelinių laboratorijų MTEP veikla
Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:	<p><input type="checkbox"/> <i>Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas</i></p> <p><i>Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas veiklų vykdymui:</i></p> <p><input checked="" 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 type="checkbox"/> <i>ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo);</i></p> <p><i>Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:</i></p> <p><input type="checkbox"/> <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>Įgyvendinant priemonės remiamas veiklas – Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai; Mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdyti mokslinius tyrimus; Paralelinių laboratorijų MTEP veikla – gali reikėti dalį projekto veiklų vykdyti kitose Europos Sąjungos šalyse (pvz., Lietuvoje esančios mokslinių tyrimų institucijos projekto įgyvendinimui būtinoms tyrimams atlikti reikalingos įrangos gali neturėti, todėl tokius tyrimus/ bandymus reikėtų atlikti užsienio šalių MTEP centruose ar laboratorijose).</p>

Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):	<input type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas <input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas <input checked="" type="checkbox"/> Projektų konkursas <input type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė
Teikiamas tvirtinti: <input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	<input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas <input type="checkbox"/> Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	1. Projektas atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, (toliau – Sumanios specializacijos programa) bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto veiksmų planą, kurie patvirtinti: Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. V-59/4-48 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Agroinovacijos ir maisto technologijos“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. V-133/4-88 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. V-290/4-175 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Įtrauki ir kūrybinga visuomenė“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. V-291/4-176 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės)

	<p>plėtos ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Energetika ir tvari aplinka“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. balandžio 17 d. įsakymu Nr. V-363/4-239 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. V-422/4-293 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“ (toliau kartu – veiksmų planai).</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Vertinama, ar projektas prisideda prie Sumanios specializacijos programos krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo, plėtojant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos (toliau – MTEP) sritis, kurios atitinka bent vieną prioriteto veiksmų plane nustatytą teminį specifiškumą.</p> <p>Projektai, teikiami pagal 3 priemonės veiklą „Paralelinių laboratorijų MTEP veikla“, vadovaujantis Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos įgyvendinimo Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos valdymo srityje bendruoju veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. V-895, 21.6 papunkčiu, privalo atitikti išimtinai dviejų prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos ir inovacijų raidos krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ prioritetų („Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai“ ir (arba) „Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui“) teminį specifiškumą.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Projektų atrankos kriterijus nustatytas atsižvelgiant į tai, kad Veiksmų programos prioritetui, kurį įgyvendina priemonė, taikoma 1.1 ex ante sąlyga „Moksliniai tyrimai ir inovacijos: parengta nacionalinė arba regioninė pažangiosios specializacijos strategija pagal nacionalinę reformų programą, siekiant pritraukti privačių lėšų MTI išlaidoms dengti, kuri atitinka gerai veikiančias nacionalines arba regionines MTI sistemas“. Ši sąlyga buvo įvykdyta patvirtinant Sumanios specializacijos programą ir veiksmų planus, todėl priemonės projektų veiklą įgyvendinimas privalo būti siejamas su minėtų dokumentų įgyvendinimu. Projektų atrankos kriterijus padės užtikrinti, kad būtų atrinkami projektai, labiausiai prisidedantys prie Veiksmų programos 1.2.2 konkretaus uždavinio „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“ tikslų ir rodiklių įgyvendinimo.</p>

	<p>Projektų atrankos kriterijus nepagrįstai neišskiria tam tikros tikslinės grupės iš kitų, kadangi selektyvumas pagrįstas Veiksmų programos ir sumanios specializacijos strategijos nuostatomis. 3-iai priemonės veiklai yra taikoma išimtis dėl teminio specifiškumo, nes tai numatyta Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos įgyvendinimo Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos valdymo srityje bendrojo veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. V-895, 21.6 papunktyje „priemonė „Paralelinių laboratorijų veikla“ <...> aktuali dviem Prioritetinės MTEPI raidos krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ prioritetams – „Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai“ ir „Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui“, tačiau neatmetama galimybė finansuoti šias veiklas ir kitose srityse atsiradus tokiam poreikiui.</p>
<p>Teikiamas tvirtinti: <input checked="" type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas <input type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>2. Pareiškėjas turi turėti veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Vertinama, ar pareiškėjas yra įgyvendinęs Rekomendacijų Lietuvos mokslo ir studijų institucijoms dėl teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, patvirtintų 2009 m. gruodžio 1 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. ISAK-2462, (toliau – Rekomendacijos) 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytus reikalavimus ir pateikęs tai patvirtinančius dokumentus arba nuorodas į viešai paskelbtus dokumentus.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Projektų atrankos kriterijus nustatytas atsižvelgiant į tai, kad įgyvendinant priemonės projektus gali būti sukuriama MTEP veiklos rezultatai. Šiems intelektinės veiklos rezultatams reikalinga valdymo, naudojimo ir disponavimo tvarka, kuri paskatintų sukurti intelektinės veiklos rezultatų komercinimo sąlygas, padėsiančias maksimaliai naudoti MTEP rezultatus. Atsižvelgiant į tai, kad Rekomendacijos yra viena iš intelektinės nuosavybės politikos įtraukimo į ilgalaikę institucijos strategiją, numatant jos įgyvendinimo mechanizmą, priemonių, kurių įgyvendinant bus siekiama paskatinti mokslo ir studijų institucijas kurti originalias, praktiškai pritaikomas žinias, kurios būtų įdomios ir naudingos verslo plėtrai ir paskatintų žinių ir technologijų perdavimo procesus bei verslo ir mokslo</p>

	<p>bendradarbiavimą, tokiu būdu atliepiant 1.2.2 konkretaus uždavinio „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“ tikslus.</p> <p>Projektų atrankos kriterijus nepagrįstai neišskiria tam tikros tikslinės grupės iš kitų, kadangi ši tvarka vienodai taikoma visiems MTEP projektams.</p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>3. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</p>	<p>Pagal šį kriterijų vertinamas siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio metu kuriant naujas žinias ir (arba) technologijas ir įgyvendinant veiklas, sprendžiama aktuali mokslinė ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problema.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Siekiant finansuoti tik aukščiausio lygio mokslinių tyrimų projektus, prisidedančius prie Sumanios specializacijos programos prioritetinių kryptių veiksmų planų įgyvendinimo, būtina įvertinti ir atrinkti tuos projektus, kurių idėjos pasižymi novatoriškumu, poveikiu mokslo krypties raidai bei prisideda prie Sumanios specializacijos programos prioritetinių kryptių veiksmų planų įgyvendinimo, todėl nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 1.2.2 veiklos „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje (aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai, užsienio mokslininkų pritraukimas ir MTEP veikla, paralelinių laboratorijų veikla)“ įgyvendinimo, sudarant sąlygas mokslo ir studijų institucijoms skleisti žinias ir technologijas, kurių pritaikymas galėtų paskatinti proveržį atitinkamuose sektoriuose/srityse bei darytų žymią įtaką bendram ūkio vystymuisi.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad kriterijus yra išimtinai kokybinis, pagal priemonės veiklas teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami Lietuvos ir užsienio ekspertai.</p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input type="checkbox"/> Keitimas</p>

(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	4. Mokslinio tyrimo projekto vadovo tarptautinė mokslinė kompetencija.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams 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.
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Šis kriterijus padės atrinkti tuos projektus, kurių vykdymui vadovaus mokslinio tyrimo vadovai, turintys aukštą mokslinę kompetenciją ir darbo rezultatyvumą, vadovavimo moksliniams tyrimams patirties, gebantys, prisidėti sprendžiant svarbiausius aktualius iššūkius mokslui, todėl bus prisidedama prie veiksmų programos konkrečiau uždavinio 1.2.2 veiklos "Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje (aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai, užsienio mokslininkų pritraukimas ir MTEP veikla, paralelinių laboratorijų veikla)" įgyvendinimo, sudarant sąlygas mokslo ir studijų institucijoms skleisti žinias ir technologijas, kurių pritaikymas galėtų paskatinti proveržį atitinkamuose sektoriuose/srityse bei darytų žymią įtaką bendram ūkio vystymuisi. Atsižvelgiant į tai, kad kriterijus yra išimtinai kokybinis, pagal priemonės veiklas teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami Lietuvos ir užsienio ekspertai.
Teikiamas tvirtinti: <input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS <input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	<input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas <input type="checkbox"/> Keitimas
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:	5. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos.
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojamų mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba bei jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos, o taip pat - kaip ir koku mastu planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo. Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais planuojami rezultatai būtų:

	<p>patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą <u>arba</u> Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO) išduotas patentas, kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ar juridiniai asmenys <u>arba</u></p> <p>Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų veislė (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing) <u>arba</u></p> <p>pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė <u>arba</u></p> <p>nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandytos gamyboje <u>arba</u></p> <p>veislė ir mikroorganizmų kamienas, įregistruotas Lietuvoje ir turintis registracijos pažymą <u>arba</u></p> <p>mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazė ar atviro kodo programinė įranga, tinkama panaudoti MTEP.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Šis kriterijus leis įvertinti ir atrinkti tuos projektus, kurių planuojami rezultatai svarbesni bei jų panaudojimo ir pritaikymo praktikoje galimybės ir perspektyvos didesnės bei realesnės, o taip pat tuos projektus, kurie ženkliai prisidės prie Sumanios specializacijos programos kryptių ir jų prioritetų įvykdomumo.</p> <p>Nustatytas kriterijus prisideda prie veiksmų programos konkretaus uždavinio 1.2.2 veiklos “Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje (aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai, užsienio mokslininkų pritraukimas ir MTEP veikla, paralelinių laboratorijų veikla)“ įgyvendinimo, sudarant sąlygas mokslo ir studijų institucijoms skleisti žinias ir technologijas, kurių pritaikymas galėtų paskatinti proveržį atitinkamuose sektoriuose/srityse bei darytų žymią įtaką bendram ūkio vystymuisi.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad kriterijus yra išimtinai kokybinis, pagal priemonės veiklas teikiamų projektų paraiškoms vertinti bus pasitelkiami Lietuvos ir užsienio ekspertai.</p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input type="checkbox"/> Keitimas</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</p>	<p>6. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų aprėptis.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</p>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinama projekto pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų</p>

	<p>apreptis.</p> <p>Vertinimas atliekamas vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministerijai Lietuvos mokslo tarybos pateiktais duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimą už 2009 – 2011 bei 2012 – 2014 metus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms skyrimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. birželio 17 d. nutarimu Nr. 597, Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128 (2015 m. vasario 5 d. įsakymo Nr. V-79 redakcija) ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ekspertinio vertinimo reglamentu, patvirtintu Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. V-200 (2015 m. balandžio 17 d. įsakymo Nr. V-85 redakcija). Vertinimo metu iš pateikto Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo duomenų, nustatoma konkretaus pareiškėjo lėšų, gautų iš tarptautinių mokslo programų projektų, ir gautų iš ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų vertė 2009-2014 m.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam pareiškėjui, kurio lėšos, gautos iš tarptautinių mokslo programų projektų, bei lėšos, gautos iš ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų, yra didesnės.</p>
<p>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</p>	<p>Projektų atrankos kriterijus padės užtikrinti, kad būtų atrenkami projektai, labiausiai prisidedantys prie veiksmų programos 1.2.2 konkretaus uždavinio „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“ tikslų ir rodiklių įgyvendinimo, kadangi padės atrinkti projektus, kurių pareiškėjai turės didesnę patirtį dalyvaujant tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų aprėptis yra didesnė, o tai sudarys jiems didesnes galimybes realizuoti sukurtus mokslinių tyrimų projektų rezultatus rinkoje. Konkrečių kriterijaus vertinimo aspektų svariai ir minimalios reikšmės nustatomos projektų finansavimo sąlygų apraše.</p> <p>Projektų atrankos kriterijus nepagrįstai neišskiria tam tikros tikslinės grupės iš kitų, nes vadovaujantis veiksmų programos 1.2.2 konkrečiu uždaviniu yra tikslingai orientuotas į žinių komercinimo ir technologijų perdavimo masto didinimą.</p>
<p>Teikiamas tvirtinti:</p> <p><input type="checkbox"/> SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nustatymas</p> <p><input type="checkbox"/> Keitimas</p>

KRITERIJUS (Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)	
Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas: Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:	8. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo dydis. Didesnis balų skaičius suteikiamas projektams, kurių pareiškėjas ir (arba) partneris įsipareigoja nuosavomis lėšomis finansuoti projekto tinkamų finansuoti išlaidų dalį. Vertinamas pareiškėjo ir (arba) partnerio tinkamų finansuoti išlaidų nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma. Didesnis balas suteikiamas tiems projektams, kurių pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma yra didesnis. Šios nuostatos taikomos priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“.
Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:	Projektų atrankos kriterijus padės užtikrinti, kad būtų atrinkami projektai, labiausiai prisidedantys prie veiksmų programos 1.2.2 konkrečiau uždavinio „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“ tikslų ir rodiklių įgyvendinimo. Projektų atrankos kriterijus nustatytas siekiant atrinkti projektus, kurių pareiškėjai ir (arba) partneriai) yra pasirengę savo lėšomis kuo ženkliu prisidėti prie projekto veiklų įgyvendinimo. Nuosavas įnašas parodo projekto vykdytojo ketinimą ir suinteresuotumą kurti originalias, praktiškai pritaikomas žinias, kurios būtų įdomios ir naudingos verslui ir paskatintų žinių ir technologijų perdavimo procesus. Projektų atrankos kriterijus nepagrįstai neišskiria tam tikros tikslinės grupės iš kitų, nes vadovaujantis veiksmų programos 1.2.2 konkrečiu uždaviniu yra tikslingai orientuotas į žinių komercinimo ir technologijų perdavimo masto didinimą.

Švietimo ir mokslo viceministras
(ministerijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

Rolandas Zuoza
(vardas ir pavardė)