

## PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2018 m. 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>	1 prioritetas „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“
<b>Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:</b>	1.2.2 „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:</b>	Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“
<b>Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:</b>	44,89 mln. Eur.
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai, skirti kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami;</li> <li>• mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdysti mokslinius tyrimus, skirtus kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami;</li> <li>• paralelinių laboratorijų MTEP veikla, skirta kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami.</li> </ul>
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:</b>	Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas 2016 m. birželio 16 d. nutarimu Nr. 44P-16.1 (18)
<b>Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):</b>	<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
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>	Patvirtinta 2016-06-16

<p><b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipu.)</b></p>	
<p><b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b></p>	<p>1. Projektas atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų igyvendinimo programos, patvirtintos <u>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 igyvendinimo programos patvirtinimo“</u>, (toliau – Sumanios specializacijos programa) bent vieno šioje programe nustatyto prioriteto veiksmų planą, kurie patvirtinti: <u>Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. sausio 29 d. jsakymu 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“</u>; <u>Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. vasario 20 d. jsakymu 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“</u>; <u>Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. kovo 31 d. jsakymu Nr. V-290/4-175 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Itrauki ir kūrybinga visuomenė“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“</u>; <u>Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. kovo 31 d. jsakymu Nr. V-291/4-176 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Energetika ir tvari aplinka“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“</u>; <u>Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. balandžio 17 d. jsakymu Nr. V-363/4-239 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos“ prioritetų veiksmų planų patvirtinimo“</u>; <u>Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. balandžio 30 d. jsakymu Nr. V-422/4-293 „Dėl Prioritetinės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ prioritetų</u></p>

	<u>veiksmų planų patvirtinimo“</u> (toliau kartu – veiksmų planai).
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	<p>Vertinama, ar projektas prisideda prie Sumanios specializacijos programos krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo, plėtojant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (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 <u>Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 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</u>, 21.6 papunkčiu, privalo atitikti išimtinai dviejų prioritetenės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 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>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<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 įvykdinta patvirtinant Sumanios specializacijos programą ir veiksmų planus, todėl priemonės projektų veiklų įgyvendinimas privalo būti siejamas su minėtu dokumentu įgyvendinimu. Projektų atrankos kriterijus padės užtikrinti, kad būtų atrenkami projektais, 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 specifišumo, nes tai numatyta Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių 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,</p>

	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.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</b>	Patvirtinta 2016-06-16, pakeista 2016-10-13
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	2. Pareiškėjas turi turėti veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Vertinama, ar pareiškėjas (mokslo ir studijų institucija) yra įgyvendinęs <a href="#">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</a> . (toliau – Rekomendacijos) 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytais reikalavimus ir pateikęs tai patvirtinančius dokumentus arba nuorodas į viešai paskelbtus dokumentus. Vertinama, ar pareiškėjas (universiteto ligoninė) yra nustatęs vidines taisykles, vadovaudamas Rekomendacijų 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytais reikalavimais, ir pateikęs tai patvirtinančius dokumentus arba nuorodas į viešai paskelbtus dokumentus.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Projektų atrankos kriterijus nustatytas atsižvelgiant į tai, kad įgyvendinant priemonės projektus gali būti sukuriami MTEP veiklos rezultatai. Šiemis 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 ir universitetų ligonines kurti originalias, praktiškai pritaikomas žinias, kurios būtų įdomios ir naudingos verslo plėtrai ir paskatintų žinių ir technologijų perdavimo procesus bei verslo ir mokslo bendradarbiavimą, tokiu būdu atliepiant 1.2.2 konkretaus uždavinio „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“ tikslus. Projektų atrankos kriterijus nepagrįstai neišskiria tam tikros tikslinės grupės iš kitų,

	kadangi ši tvarka vienodai taikoma visiems MTEP projektams.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</b>	Patvirtinta 2016-06-16, pakeista 2016-10-13
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	3. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	Pagal šį kriterijų vertinamas siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas. 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.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Siekiant finansuoti tik aukščiausio lygio mokslinių tyrimų projektus, prisidedančius prie Sumanios specializacijos programos prioritetinių krypčių veiksmų planų įgyvendinimo, būtina įvertinti ir atrinkti tuos projektus, kurių idėjos pasižymi novatoriškumu, poveikiu mokslo krypties raidai bei prisideda prie Sumanios specializacijos programos prioritetinių krypčių 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 ir universitetų ligoninėms skleisti žinias ir technologijas, kurių pritaikymas galėtų paskatinti proverži 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.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</b>	Patvirtinta 2016-06-16, pakeista 2016-10-13
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	4. Mokslinio tyrimo projekto vadovo tarptautinė mokslinė kompetencija.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	Pagal šį kriterijų vertinami mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste, patirtis vykdysti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei

	<p>pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kuriam vadovausiančio mokslininko kompetencija yra aukštesnė.</p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<p>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 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 ir universitetų ligoninėms 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>
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipu.)</b>	Patvirtinta 2016-06-16, pakeista 2016-10-13
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	5. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	<p>Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojamų mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba bei jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos, o taip pat - kaip ir kokių mastų planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždaviniių įvykdomumo. Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais planuojami rezultatai būtų:</p> <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> Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų veislė (pateikiami Reports on</p>

	<p>Technical Examination of the DUS Testing) <u>arba</u>          pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė <u>arba</u>          nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandyta gamyboje <u>arba</u>          veislė ir mikroorganizmų kamienas, įregistruotas ne Lietuvoje ir turintis registracijos          pažymą <u>arba</u>          mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazę ar          atviro kodo programinė įrangą, tinkama panaudoti MTEP.</p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<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 krypčių 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 ir universitetų ligoninėms skleisti žinias ir technologijas, kurių pritaikymas galėtų paskatinti proverži 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>
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</b>	<p>Patvirtinta 2016-06-16, pakeista 2016-10-13</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Nustatymas</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Keitimas</b></p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	6. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	<p>Pagal ši kriterijų bus vertinama projekto pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis.</p> <p>Vertinimas atliekamas vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministerijai Lietuvos mokslo tarybos (toliau – LMT) pateiktais naujausiais duomenimis, gautais atliekant mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ir universitetų ligoninių mokslinės veiklos vertinimą vadovaujantis <del>Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodika Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir</del></p>

	<p><b>eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentu</b>, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro <a href="#"><u>2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747</u></a> 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128 (<a href="#"><u>2015 m. vasario 5 d. įsakymo Nr. V-79 redakeja</u></a>) (toliau – Vertinimo <b>reglamentas metodika</b>) ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ekspertinio vertinimo reglamentu <b>Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei meno veiklos vertinimo gairėmis</b>, patvirtintomis Lietuvos mokslo tarybos pirmininko <a href="#"><u>2018 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. V-307</u></a> 2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. V-200 (<a href="#"><u>2015 m. balandžio 17 d. įsakymo Nr. V-85 redakeja</u></a>) (toliau – Vertinimo <b>gairės reglamentas</b>). 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 MTEP užsakymų vertė pagal LMT pateiktus naujausius duomenis Universitetų ligoninių mokslinė veikla <b>buvo</b> vertinama laikantis tų pačių principų, kaip vertinant mokslo ir studijų institucijas, pagal Vertinimo <b>reglamentą metodiką</b> bei Vertinimo <b>gaires reglamentą</b>.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam pareiškėjui, kurio lėšos, gautos iš tarptautinių mokslo programų projektų, bei lėšos, gautos iš ūkio subjektų MTEP užsakymų, yra didesnės.</p>
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	<p>Projektų atrankos kriterijus padės užtikrinti, kad būtų atrenkami projektais, 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 MTEP užsakymų aprėptis yra didesnė, o tai sudarys jiems didesnes galimybes realizuoti sukurtus mokslinių tyrimų projektų rezultatus rinkoje. Konkrečių kriterijaus vertinimo aspektų svoriai 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><b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai keičiami atsižvelgiant į tai, kad buvo pakeisti mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ir universitetų ligoninių mokslinės veiklos vertinimą reglamentuojantys teisės aktai. Vertinimo reglamentas ir Vertinimo gairės atitinkamai pakeitė anksčiau galiojusią Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128, ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ekspertinio vertinimo</b></p>

	<b>reglamentą, patvirtintą Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. V-200.</b>
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <b>(Pažymimas vienas iš galimų projektų atrankos kriterijų tipų.)</b>	Patvirtinta 2016-06-16
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	7. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo dydis.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaškinimai:</b>	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 didenis. Šios nuostatos taikomos priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Projektų atrankos kriterijus padės užtikrinti, kad būtų atrenkami projektais, labiausiai prisidedantys prie veiksmų programos 1.2.2 konkretaus 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 ženkliau prisdėti 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)

dr. Giedrius Viliūnas  
(vardas ir pavardė)