

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

| | |
|--|--|
| Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija: | LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija |
| Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės kodas ir pavadinimas: | 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“ |
| Kitos ministerijos administruojamos priemonės (patvirtintos), kuriomis siekiama Veiksmų programos konkretaus uždavinio tikslų | 1.2.2 uždavinys „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“: 01.2.2-MITA-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“; 01.2.2-CPVA-K-703 „Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas“; 01.2.2-CPVA-V-716 „Ekscelencijos centrų veiklos skatinimas sumanios specializacijos srityje“ |
| Priemonei skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR): | 77,67 mln. Eur. |

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

| | |
|--|---|
| Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija: | LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija |
| Projektų atrankos būdas: | Projektų konkursas |
| Pagal priemonę remiamos veiklos: | <ul style="list-style-type: none">• aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai, skirti kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami;• mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdyti mokslinius tyrimus, skirtus kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami;• paralelinių laboratorijų MTEP veikla, skirta kurti ūkio sektoriams aktualias MTEP veiklų tematikas atitinkančius rezultatus, kurie vėliau galėtų būti komercinami. |

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

| | |
|--|---|
| Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija: | LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija |
| Galimi pareiškėjai: | <ul style="list-style-type: none">• mokslo ir studijų institucijos• universitetų ligoninės |
| Priemonės finansavimo forma: | Negražinamoji subsidija |
| Priemonės suderinamumas su kitomis priemonėmis: | Priemonė nėra susijusi su kitomis ES finansinės paramos formomis ar kita tarptautine parama, taip pat nacionalinėmis lėšomis finansuojamų priemonių veiklomis, t. y. priemonė gali būti įgyvendinama savarankiškai. |



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

| Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
|--|-------------------|--|
| „Ūkio subjektų finansuota mokslo ir studijų institucijų MTEP išlaidų dalis nuo visų išlaidų“ | Procentai | 7 |
| „Investicijas gavusių mokslo ir studijų institucijų pateiktos patentų paraiškos“ | Skaičius | 14 |
| „Įgyvendinti MTEP projektai“ | Skaičius | 73 |
| „Investicijas gavusių universitetų ligoninių pateiktos patentų paraiškos“ | Skaičius | 2 |



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

| | Specialusis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Patvirtinta 2016-06-16 Pakeista 2019-09-12 |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 1. Projektas atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nuostatas ir bent vieno prioriteto įgyvendinimo tematiką. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | Vertinama, ar projektas prisideda prie Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programos ir atitinka bent vieno prioriteto įgyvendinimo tematiką. Projektai, teikiami pagal 3 priemonės veiklą „Paralelinių laboratorijų MTEP veikla“, vadovaujantis Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumaniosios 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 dvi mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos prioriteto „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ įgyvendinimo tematikas („Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai“ ir (arba) „Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui“). |

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

Specialusis projektų atrankos kriterijus

Patvirtinta 2016-06-16

Pakeista 2016-10-13

Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas:

2. Pareiškėjas turi turėti veikiančią teisių, atsirandančių iš intelektinės veiklos rezultatų, valdymo tvarką.

Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas:

Vertinama, ar pareiškėjas (mokslo ir studijų institucija) 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.

Vertinama, ar pareiškėjas (universiteto ligoninė) yra nustatęs vidines taisykles, vadovaudamasis Rekomendacijų 10, 12, 16 ir 17 punktuose nustatytais reikalavimais, ir pateikęs tai patvirtinančius dokumentus arba nuorodas į viešai paskelbtus dokumentus.

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

| Teikiamas tvirtinti: | Specialusis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Nustatymas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 3. Projektas prisideda prie COVID-19 viruso sukeliamų problemų mažinimo/sprendimo ir visuomenės atsparumo panašioms galimoms krizėms didinimo. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | Vertinama, ar projektas prisideda prie COVID-19 viruso sukeliamų problemų mažinimo/sprendimo ir visuomenės atsparumo panašioms galimoms krizėms didinimo. Ši nuostata taikoma priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“. |



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

| Teikiamas tvirtinti: | Specialusis projektų atrankos kriterijus |
|--|--|
| | Nustatymas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 4. Projektu siekiamų rezultatų reikšmingumas. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Vertinama, ar projektas siekia bent vieno iš nurodytų rodiklių:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Inovatyvus, grįstas moksliniais tyrimais ir (ar) technologijomis, sukurtas testuotas ir (ar) pritaikytas vartotojui produktas ir (ar) procesas (taikoma Socialinių ir humanitarinių mokslų sričių (HS) bei Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių (NTMA) projektams);2. MTEPI veiklos produktas ir (ar) procesas, kurio faktinis veikimas patikrintas imituojant realią aplinką (sąlygas). Produktu ir (ar) procesu suinteresuoti subjektai turi patvirtinti, kad sukurtas produktas ir (ar) procesas yra tinkamas numatytiems rezultatams gauti (taikoma NTMA ir HS ir projektams);3. Atviro kodo skaitmeninis išteklius (taikoma HSM ir NTMA projektams);4. Mokslo straipsnis žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį JIF CA JCR* (taikoma NTMA projektams);5. Mokslo straipsnis žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį JIF CA JCR* ar SNIP SCOPUS** (taikoma HS projektams). <p>*JIF CA JCR – „Clarivate Analytics“ žurnalų citavimo ataskaitos (Clarivate Analytics Journal Citation Reports)</p> <p>** SNIP – Source-Normalized Impact per Paper</p> <p>Ši nuostata taikoma priemonės veiklai „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Keitimas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 35. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas naujumas ir įgyvendinimo perspektyvos. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Pagal šį kriterijų vertinamas siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas projekto įgyvendinimo metu planuojamų sukurti žinių ir (ar) technologijų naujumas bei sprendžiamų mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemų aktualumas bei pareiškėjo turima mokslinė infrastruktūra projekto tikslams pasiekti.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio įgyvendinimo metu, kuriant naujas žinias ir (ar) technologijas ir įgyvendinant veiklas, sprendžiamos aktuali mokslinė ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problema mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemos yra aktualesnės bei kurio pareiškėjo (institucijos) turima mokslinė infrastruktūra labiau panaudojama projekto tikslams ir numatomi naudai pasiekti.</p> <p>Šios nuostatos taikomos vertinant Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių projektus.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|--|
| | Nustatymas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 6. Projekto parengimo kokybė, projekto įvykdomumas, mokslinio tyrimo grupės sudėties pagrįstumas. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Pagal šį kriterijų vertinamas projekto veiklų plano pagrįstumas bei įgyvendinamumas, o taip pat – mokslinio tyrimo grupės sudėties ir partnerio (jei projektas įgyvendinamas su partneriu) pasirinkimo optimalumas bei projekto sąsaja su pareiškėjo institucijoje vykdomomis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros veiklomis.</p> <p>Aukštesnis balas suteikiamas tam projektui, kurio veiklų planas yra pagrįstas ir įgyvendinamas bei kurio mokslinio tyrimo grupės, pasirinktos institucijos ir projekto partnerio (jei projektas įgyvendinamas su partneriu) pasirinkimas yra pagrįstas ir optimalus.</p> <p>Šios nuostatos taikomos Socialinių ir humanitarinių mokslų projektams.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|--|
| | Keitimas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 47. Mokslinio tyrimo projekto vadovo tarptautinė 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 bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą. Projekto vadovo mokslinė kompetencija bus vertinama pagal pateiktus dokumentus: gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų ir kitos mokslinės produkcijos sąrašą.</p> <p>Aukštesnis balas bus suteikiamas tam projektui, kuriam vadovausiančio mokslininko kompetencija yra aukštesnė.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Keitimas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 58. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos įgyvendinimo galimybės. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojamų mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba bei jų panaudojimo įgyvendinimo galimybės ir perspektyvos, o taip pat - kaip ir koku mastu planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda prie Sumanios specializacijos programos konkrečios inés krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo; taip pat bus vertinama pareiškėjo ir (arba) partnerio patirtis komercializuojant MTEP rezultatus.</p> <p>Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais, atsižvelgiant į Sumanios specializacijos prioritetus, planuojami rezultatai turės platesnį poveikį COVID-19 viruso sukeltų problemų mažinimui ir (ar) sprendimui tarptautiniame ir (ar) nacionaliniame lygmenyje, o projekto vykdytojas bus labiau patyręs komercializuojant MTEP rezultatus.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Tęsinys |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kuriais planuojami rezultatai būtų:</p> <ul style="list-style-type: none">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 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 bazė ar atviro kodo programinė įranga, tinkama panaudoti MTEP. <p>Šios nuostatos taikomos vertinant Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių projektus.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Nustatymas |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 9. Mokslinio tyrimo projekto rezultatų panaudojimo perspektyvos. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Pagal šį kriterijų bus vertinama, ar ir koku mastu projekto rezultatai yra inovatyvūs, grįsti moksliniais tyrimais ir (ar) technologijomis, įgyvendinami socialinėje ar kultūrinėje aplinkoje, ar rinkoje. Taip pat – kiek projekto rezultatai prisidės prie mokslo srities(-čių)/krypties(-čių) vystymo, bei viešojo ar verslo ar nevyriausybinio sektoriaus vystymo (plėtros, raidos), ar įvairioms visuomenės grupėms aktualių produktų ir paslaugų, grįstų socialinėmis ar kultūrinėmis inovacijomis, kūrimo.</p> <p>Aukštesnis balas skiriamas tiems projektams, kurių rezultatai integruos kelias mokslo sritis/kryptis, apims (bus pritaikomi) daugiau tikslinių grupių ir (ar) bus projektuojamas didesnis socialinis (ekonominis, kultūrinis) poveikis ir nurodyti poveikio įvertinimo indikatoriai.</p> <p>Šios nuostatos taikomos Socialinių ir humanitarinių mokslų sričių projektams.</p> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|--|
| | Keitimas (tik numeracija ir ministerijos pavadinimas) |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 6.10. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | <p>Pagal šį 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 ir sporto 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 Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 (toliau – Vertinimo reglamentas) ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei meno veiklos vertinimo gairėmis, patvirtintomis Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2018 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. V-307 (toliau – Vertinimo gairės). 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 buvo vertinama laikantis tų pačių principų, kaip vertinant mokslo ir studijų institucijas, pagal Vertinimo reglamentą bei Vertinimo gaires.</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> |

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

| Teikiamas tvirtinti: | Prioritetinis projektų atrankos kriterijus |
|--|---|
| | Keitimas (naikinimas) |
| Projektų atrankos kriterijaus pavadinimas: | 7. Pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo dydis. |
| Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas: | 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“. |

