|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-LMT-K-718 priemonės „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1  2 priedas  **(Projekto naudos ir kokybės vertinimo lentelės forma)**    **PROJEKTO Naudos ir kokybės vertinimo LENTELĖ**   |  |  | | --- | --- | | **Paraiškos kodas** |  | | **Pareiškėjo pavadinimas** |  | | **Projekto pavadinimas** |  | | **Projektą planuojama įgyvendinti: su partneriu (-iais) be partnerio (-ių)** | | | **PIRMINĖ PATIKSLINTA**  *(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas** | **Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai** | **Didžiausias galimas kriterijaus balas** | **Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai)** | | **Vertinimo metu suteiktų balų skaičius** | **Minimalus privalomas surinkti balų skaičius** | **Komentarai** | | Kriterijaus įvertinimas | Svorio koeficientas | | **1. Planuojami mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba ir panaudojimo perspektyvos** | Pagal šį kriterijų bus vertinami planuojamų mokslinio tyrimo projekto rezultatų svarba bei jų panaudojimo galimybės ir perspektyvos, o taip pat *–* kaip ir kokiu mastu planuojami mokslinio tyrimo rezultatai prisideda prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo.  1*.* Projektui skiriama 3 balai, jei planuojamas rezultatas būtų:   1. *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*   *arba*   1. *Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų veislė (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing)*   *arba*   1. *pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė*   *arba*   1. *nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandytos gamyboje*   *arba*   1. *veislė ir mikroorganizmų kamienas, įregistruotas ne Lietuvoje ir turintis registracijos pažymą*   *arba*   1. *mokslinių tyrimų metu gautas atviras naujas skaitmeninis išteklius, duomenų bazė ar atviro kodo programinė įrangą, tinkama panaudoti MTEP*   *arba*   1. *patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą.*   Projektui skiriama 0 balų, jei projekto rezultatas neatitinka nė vieno iš 1-7 punktuose nurodytų rezultatų.  2. Įgyvendinamo projekto metu numatomų pasiekti rezultatų panaudojimo galimybės ir perspektyvos.  Projektui skiriama 0 balų, jeigu numatomų pasiekti rezultatų pritaikymo galimybės ir perspektyvos nėra aprašytos paraiškoje ar tinkamai pagrįstos arba numatomi pasiekti rezultatai neturi realios galimybės ir perspektyvos būti pritaikytais.  Projektui skiriamas 1 balas, jei numatomi pasiekti rezultatai turi realią galimybę ir perspektyvą būti pritaikytais, tačiau jų pritaikymas neturi įtakos mokslo srities/verslo srities tolimesniam vystymui.  Projektui skiriami 2 balai, jei numatomi pasiekti rezultatai turi realią galimybę ir perspektyvą būti pritaikytais, jų pritaikymas turi reikšmingos įtakos mokslo srities / verslo srities tolimesniam vystymui ir gali sukurti proveržį tarptautiniu mastu.  3. Įgyvendinamo projekto metu numatomų projektų prisidėjimas prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo.  Projektui skiriama 0 balų, jeigu paraiškoje yra įvertinas ir pagrįstas numatomų pasiekti rezultatų prisidėjimo prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo mastas, tačiau šis prisidėjimas nėra reikšmingas ir nekuria proveržio konkrečioje Sumanios specializacijos programos kryptyje.  Projektui skiriami 2 balai, jeigu paraiškoje yra įvertintas ir pagrįstas numatomų pasiekti rezultatų prisidėjimo prie Sumanios specializacijos programos konkrečios prioritetinės krypties veiksmų plano tikslų bei uždavinių įvykdomumo mastas, kuris yra ypatingai reikšmingas ir kuriantis aiškų proveržį konkrečioje Sumanios specializacijos programos kryptyje.  Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2019 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 760  „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimo Nr. 411 „Dėl prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitė Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimą Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“ ir jį išdėstė nauja redakcija, Šio kriterijaus vertinimui taikomos naujos redakcijos nuostatos, atitinkamai sumanios specializacijos kryptis laikant sumaniosios specializacijos prioritetais. | *(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)*  35 |  | 5 | *(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)* | *(Galimas simbolių skaičius – 2 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)*  15 |  | | **2. Mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas** | Pagal šį kriterijų vertinami siūlomo mokslinio tyrimo projekto idėjos novatoriškumas ir įgyvendinamumas.  Vertinamo aspektai:  1. Projekto įgyvendinimo metu planuojamų sukurti žinių ir (arba) technologijų naujumas bei sprendžiamų mokslo ir (arba) eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros problemų aktualumas.  Projektui skiriama 0 balų, jei planuojamų sukurti žinių ir (ar) technologijų naujumas bei sprendžiamų MTEP plėtros problemų aktualumas nėra nurodytas paraiškoje arba jei planuojamos sukurti žinios ar technologijos nėra aktualios bei novatoriškos;  Projektui skiriamas 1 balas, jei planuojamos sukurti žinios ir (ar) technologijos yra novatoriškos, bet sprendžiamos MTEP problemos nėra aktualios;  Projektui skiriami 2 balai, jei planuojamos sukurti žinios ir (ar) technologijos yra novatoriškos, o sprendžiamos MTEP problemos yra aktualios Lietuvos mastu;  Projektui skiriami 3 balai, jei planuojamos sukurti žinios ir (ar) technologijos yra ypatingai novatoriškos, o sprendžiamos MTEP problemos yra aktualios tarptautiniu mastu.  2. Projekto tikslų ambicingumas ir tinkamumas tyrimo tikslams pasiekti, bei neapsiribojimas įprastais tyrimo metodais.  Skiriama 0*–*3 balai  Projektui skiriama 0 balų, jei projekto tikslų ambicingumas, tyrimo tikslų tinkamumas ir tyrimo metodai nėra nurodyti paraiškoje arba projekto tikslai nėra ambicingi ir (ar) tinkami tyrimo tikslams pasiekti.  Projektui skiriamas 1 balas, jei projekto tikslai yra ambicingi ir tinkami tyrimo tikslams pasiekti, tačiau apsiribojama įprastais tyrimo metodais;  Projektui skiriami 2–3 balai, jei projekto tikslai yra ambicingi ir tinkami tyrimo tikslams pasiekti, o pasirinkti tyrimo metodai yra novatoriški. | 30 |  | 5 |  | 20 |  | | **3. Mokslinio tyrimo projekto vadovo tarptautinė mokslinė kompetencija** | 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 vertinama pagal gyvenimo aprašymą bei pateiktų mokslinių publikacijų sąrašą.  Vertinama:  1. Mokslinio tyrimo projekto vadovo moksliniai pasiekimai tarptautiniame kontekste.  Projektui skiriami 0–2 balai, atsižvelgiant į mokslinio tyrimo vadovo pastarųjų 10 metų iki paraiškų pateikimo termino pabaigos mokslinius pasiekimus – t. y., publikuotų mokslo straipsnių cituojamumą, straipsnių kategoriją, leidinių, kuriuose publikuojami mokslo straipsniai, tarptautinį lygį bei kategoriją, užregistruotus patentus Europos patentų tarnyboje, Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje, Japonijos patentų tarnyboje arba Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure, Lietuvoje arba užsienyje užregistruotas augalų ar gyvūnų veisles arba ląstelių linijas, arba mikroorganizmų kamienus.  2. Mokslinio tyrimo projekto vadovo patirtis vykdyti ir vadovauti moksliniams tyrimams bei pajėgumas įgyvendinti teikiamą projektą.  Projektui skiriama 0 balų, jei mokslinio tyrimo projekto vadovas nėra vadovavęs nė vienam sėkmingai baigtam mokslinių tyrimų projektui.  Projektui skiriami 1–2 balai, atsižvelgiant į mokslinio tyrimo vadovo pastarųjų 10 metų iki paraiškų pateikimo termino pabaigos patirtį vadovaujant mokslinių tyrimų ir (ar) eksperimentinės plėtros projektams arba ūkio užsakymu vykdomiems projektams, šių projektų aprėptį, tarptautinį pobūdį, programų, pagal kurias finansuoti vykdyti projektai, reikšmingumą, mokslinio tyrimo vadovo indėlį į projekto vykdymą. | 20 |  | 5 |  | 10 |  | | **4. 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.  Vertinama pareiškėjo ir (arba) partnerio nuosavo įnašo santykis su visa projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma yra (suapvalinus matematiškai iki dešimtųjų):  1. Nuo 18,01 ir daugiau proc. – 10 balų;  2. Nuo 15,01 iki 18 proc. – 8 balai;  3. Nuo 10,01 iki 15 proc. – 6 balai;  2. Nuo 7,01 iki 10 proc. – 4 balai;  3. Nuo 5,01 iki 7 proc. – 2 balai;  4. mažiau nei 5 proc. – 0 balų. | 10 |  |  |  | 0 |  | | **5. Pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymų aprėptis.** | Pagal šį kriterijų vertinama projekto pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis.  Vertinimas atliekamas vadovaujantis Švietimo ir mokslo ministerijai Lietuvos mokslo tarybos 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 Lietuvos mokslo tarybos pateiktus naujausius duomenis. Universitetų ligoninių mokslinė veikla vertinama laikantis tų pačių principų, kaip vertinant mokslo ir studijų institucijas, pagal Vertinimo reglamentą bei Vertinimo gaires.  Suteikiamas balas apskaičiuojamas pagal formulę: A= X\*0,25, kur:  A – pareiškėjo dalyvavimo tarptautinių mokslo programų projektuose bei pareiškėjo vykdytų ūkio subjektų MTEP užsakymų aprėptis (suapvalinus matematiškai iki dešimtųjų);  X – pareiškėjui suteiktas balas pagal lentelės „Mokslo ir studijų institucijoms, universitetų ligoninėms skiriami balai mokslo srityse už tarptautinių mokslo programų projektus ir MTEP užsakymus iš ūkio subjektų“\* duomenis. | 5 |  | 0,25 |  | 0 |  | | **Suma:** | | **100** |  |  | *(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)* | **45** |  | | **Minimali privaloma surinkti balų suma:** | | **45** |  |  |  |  |  | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraiškos vertinimą atlikusio (data) (vardas ir pavardė, parašas[[1]](#footnote-1))

atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

*\****Mokslo ir studijų institucijoms, universitetų ligoninėms skiriami balai mokslo srityse už tarptautinių mokslo programų projektus ir MTEP užsakymus iš ūkio subjektų:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Institucija | BALAI | | | | | |
|
| H | S | P | A | B | T |
| 1. | Aleksandro Stulginskio universitetas | 0 | 6 | 0 | 10 | 2 | 2 |
| 2. | Kauno technologijos universitetas | 4 | 12 | 6 | 0 | 0 | 20 |
| 3. | Klaipėdos universitetas | 20 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 4. | Lietuvos edukologijos universitetas | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Lietuvos muzikos ir teatro akademija | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 0 | 0 | 0 | 15 | 11 | 0 |
| 8. | Lietuvos sporto universitetas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Mykolo Romerio universitetas | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Šiaulių universitetas | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Vilniaus dailės akademija | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Vytauto Didžiojo universitetas | 3 | 11 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 13. | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 14. | Vilniaus universitetas | 14 | 20 | 20 | 0 | 19 | 3 |
| 15. | Europos humanitarinis universitetas | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Kazimiero Simonavičiaus universitetas | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Fizinių ir technologijos mokslų centras | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| 19. | Gamtos tyrimų centras | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 |
| 20. | Inovatyvios medicinos centras | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 21. | Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 23. | Lietuvos energetikos institutas | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 24. | Lietuvos istorijos institutas | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25. | Lietuvių kalbos institutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Lietuvos kultūros tyrimų institutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Lietuvos socialinių tyrimų centras | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Lietuvos teisės institutas | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Nacionalinis vėžio institutas | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 31. | Baltijos pažangiųjų technologijų institutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32. | Kosmoso mokslo ir technologijų institutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Viešosios politikos ir vadybos institutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Žmogaus studijų centras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35. | Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 36. | Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 37. | Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. *Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija* [↑](#footnote-ref-1)