



LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

ĮSAKYMAS

DĖL ANTROJO KVIETIMO TEIKTI PARAIŠKAS PAGAL ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ PLĖTROS VEIKSMŲ PROGRAMOS 3 PRIORITETO „TYRĖJŲ GEBĖJIMŲ STIPRINIMAS“ VP1-3.1-ŠMM-07-K PRIEMONĖ „PARAMA MOKSLININKŲ IR KITŲ TYRĖJŲ MOKSLINEI VEIKLAI (VISUOTINĖ DOTACIJA)“ NEFINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2012 m. rugpjūčio 24 d. Nr. V- 206
Vilnius

Vadovaudamasis Paraiškų pagal VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonę administracinės atitikties, projektų tinkamumo finansuoti vertinimo bei atrankos ir sprendimo dėl projekto finansavimo priėmimo tvarkos aprašo 59.2 punktu, 2012 m. rugpjūčio 7 d. Projektų pagal VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonę galutine vertinimo suvestine bei atsižvelgdamas į Gamtos ir technikos mokslų komiteto 2012 m. rugpjūčio 22 d. nutarimu Nr. 140-GTM-1 ir Humanitarinių ir socialinių mokslų komiteto 2012 m. rugpjūčio 23 d. nutarimu Nr. 07 HSM-122 patvirtintus galimų finansuoti projektų sąrašus:

1. N u s t a t a u , jog finansavimas neskiriamas šiems antrojo kvietimo teikti paraiškas pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonę „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ projektams:

1.1. Vilniaus universiteto projektui „Sunkių ir supersunkių daugiaelektronų atomų ir jonų struktūros ir savybių teorinis tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-002);

1.2. Lietuvos kūno kultūros akademijos projektui „Gyvenimo kokybė ir griuvimų rizika pagyvenusio ir senyvo amžiaus žmonių populiacijoje: epidemiologinė situacija ir raumenų stiprinimo bei judesių valdymo poveikio įvertinimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-003);

1.3. Vilniaus Gedimino technikos universiteto projektui „Baltymų agregacijos slopiklių paieška ir tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-004);

1.4. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Netiesinių dinaminė sistemų nestabiliųjų pusiausvyros būsenų ir nestabiliųjų periodinių judėjimų valdymas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-007);

1.5. Aleksandro Stulginskio universiteto projektui „Biodyzelino gamybos optimizavimas taikant darnios plėtros principus“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-010);

1.6. Vilniaus Gedimino technikos universiteto projektui „Kompleksinis pastatų modernizavimo priemonių patikimumo tyrimas: fundamentalūs, taikomieji tyrimai ir priemonių sistemos“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-011);

- 1.7. Vilniaus universiteto projektui „Socialiai atsakingos vartojimo elgsenos sąlygos ir veiksniai kylančios ekonomikos šalyje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-016);
- 1.8. Kauno technologijos universiteto projektui „Naujų deimanto tipo nanokompozitinių pjezovaržinių ir plazmoninių metamedžiagų formavimas, tyrimas ir taikymas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-017);
- 1.9. Gamtos tyrimų centro projektui „Naujai pasireiškiančios vietinės bei invazinės kilmės medžių ligos Lietuvos miškuose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-018);
- 1.10. Vilniaus universiteto projektui „Tarpžvaigždiniai debesys ir žvaigždėdara Paukščių Tako Didžiojoje Gulbės properšoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-021);
- 1.11. Vilniaus universiteto projektui „Defektų transformacijos apšvitų bei iškaitinimų poveikyje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-025);
- 1.12. Lietuvos istorijos instituto projektui „Lietuvos pajūrio neolitizacija“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-026);
- 1.13. Mykolo Romerio universiteto projektui „Lietuvos socialinis modelis: netipinių (lanksčių) darbo santykių įtaka paslaugų sektoriui ir valstybinio socialinio draudimo fondui“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-027);
- 1.14. Mykolo Romerio universiteto projektui „Socialinio kapitalo poveikio verslumo skatinimui šalyje vertinimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-028);
- 1.15. Mykolo Romerio universiteto projektui „Kompleksinės gyventojų saugumo stebėjimo, įvertinimo ir modeliavimo sistemos Lietuvai ir Europai sukūrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-030);
- 1.16. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Ultraspartūs disipaciniai vyksmai nanometriniuose protakose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-031);
- 1.17. Mykolo Romerio universiteto projektui „Lietuvos valstybės pajėgumo kovoti su elektroniniais nusikaltimais ir užtikrinti kritinės elektroninės informacijos infrastruktūros apsaugą tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-032);
- 1.18. Mykolo Romerio universiteto projektui „Vaiko teisių apsauga ir tėvų pareigų įgyvendinimas Europos Sąjungoje (teisiniai aspektai)“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-033);
- 1.19. Mykolo Romerio universiteto projektui „Vertybių sistemos profesijose: institucinės savireguliacijos didinimas formuojant profesinių vertybių veiksmingumą dalykinės etikos priemonėmis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-035);
- 1.20. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Kesterito struktūros formavimosi tyrimas SEM-FIB, TEM, XRD ir Ramano spektroskopijos metodais“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-036);

1.21. Mykolo Romerio universiteto projektui „Retomis ligomis sergančių pacientų teisės į sveikatos priežiūrą užtikrinimas Lietuvoje ir Europos sąjungoje (tarpdalykinė analizė)“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-037);

1.22. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro projektui „Regeneraciją skatinančių molekulių paieška uždegiminėje aplinkoje, jų jungimas su natūralių medžiagų karkasais ir bandomųjų audinių fragmentų kūrimas audinių inžinerijai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-040);

1.23. Vilniaus universiteto projektui „Nitridų epitaksinių sluoksnių ant profiliuotų paviršių auginimo technologijų kūrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-043);

1.24. Vilniaus universiteto projektui „Defektų inžinerija naujos kartos radiacijai atspariems jonizuojančios spinduliuotės detektoriams“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-044);

1.25. Vytauto Didžiojo universiteto projektui „Antimikrobinių priemonių efektyvumo didinimas stiprinant jų sąveiką su ląstelėmis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-047);

1.26. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro projektui „Fundamentiniai ir taikomieji žmogaus mezenchiminių kamieninių ląstelių sekretomo tyrimai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-048);

1.27. Lietuvos istorijos instituto projektui „Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės raštinės: iš viduramžių į naujuosius laikus“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-050);

1.28. Vytauto Didžiojo universiteto projektui „Kompiuterizuotos asmenybės ir kognityvinių veiksnių įvertinimo sistemos sudarymas bei pritaikymas Lietuvos gyventojų saugiam bei rizikingam vairavimo elgesiui numatyti“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-051);

1.29. Lietuvos edukologijos universiteto projektui „Edukaciniai veiksniai, įgalinantys prognozuoti mokinių emocinės gerovės, humaniškų santykių ir mokėjimo mokytis sinergiją“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-052);

1.30. Vilniaus universiteto projektui „Palyginamasis išemine širdies liga ir arterine hipertenzija sergančiųjų medikamentinio ir nemedikamentinio gydymo būdų tyrimas, stratifikavimo ir gydymo efekto, taikant naujuosius instrumentinius ir molekulinės biotechnologijos metodus, vertinimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-054);

1.31. Vilniaus universiteto projektui „Partinis patronažas ir valstybės valdymo politizacija Lietuvoje: priežastys, mastai, skverbti“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-055);

1.32. Kauno technologijos universiteto projektui „Muzika kaip rezistencinė ir politinė praktika: Lietuvių muzikos ideologinio matmens analizė nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-056);

1.33. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto projektui „Vidutinės vainikinių širdies arterijų stenožės raiškos progresavimo žymenų paieška“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-058);

1.34. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto projektui „Koneksinų vaidmuo tarpląstelinėje sąveikoje širdyje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-061);

1.35. Kauno technologijos universiteto projektui „Adaptyvios sistemos su valdomu kavitaciniu srautu kraujagyslių terapijai ir rekanalizacijai kūrimas ir tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-063);

1.36. Socialinių mokslų kolegijos projektui „Probleminio mokymosi kaip mokymosi strategijos taikymo HSM srityje Lietuvos aukštosiose mokyklose tyrimas: galimybių plėtros diskursas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-065);

1.37. Kauno technologijos universiteto projektui „Špinelių MexAlyOz nano darinių sintezė, tikslių savybių tyrimas ir taikymas kuriant inovatyvius adsorbentus bei katalizatorius“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-068);

1.38. Klaipėdos universiteto projektui „Andragogų profesionalizacijos būklė ir perspektyvos“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-069);

1.39. Lietuvos socialinių tyrimų centro projektui „Regioninės transformacijos Lietuvoje – holistinis tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-070);

1.40. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto projektui „Endotelio disfunkciją įtakojantys mechanizmai plautinės hipertenzijos metu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-072);

1.41. Vytauto Didžiojo universiteto projektui „Gerovės ekonomikos daugiafaktorinės transformacijos darniai visuomenei ir konkurencingai valstybei plėtoti“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-073);

1.42. Vilniaus Gedimino technikos universiteto projektui „Šalies plėtros universalus tvarumo strategija: modelių sistemos strategijos analizei ir projektavimui parengimas ir aprobavimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-074);

1.43. Lietuvos kūno kultūros akademijos projektui „Spontaniškų rekreacinių/laisvalaikio paslaugų plėtros modelių trajektorijos: bendruomenių veiklos ir užimtumo didinimo perspektyva“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-076);

1.44. Vytauto Didžiojo universiteto projektui „Socialinio-politinio paribio dinamika: epistemologinis transformacijos laikotarpio (1980-2000 metai) tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-077);

1.45. Vilniaus Gedimino technikos universiteto projektui „Rekomendacinės biometrinės streso valdymo sistemos (RB-SVS) sukūrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-078);

1.46. Vytauto Didžiojo universiteto projektui „Ribotai pasiekiamų fazių sintezė ir taikymas tiesioginei biologinių skysčių analizei mikro-integruotose skirstymo sistemose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-079);

1.47. Kazimiero Simonavičiaus universiteto projektui „Kūrybinio ir inovacinio Lietuvos konkurencingumo perspektyva strategijos „Europa 2020“ kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-080);

1.48. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Elektromagnetinės spinduliuotės sąveikos su puslaidininkiniais nanodariniiais tyrimas ir taikymas saulės energetikoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-081);

1.49. Aleksandro Stulginskio universiteto projektui „Miscanthus x giganteus morfogeninio potencialo padidinimas in vitro sistemoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-082);

1.50. Lietuvos kūno kultūros akademijos projektui „Sporto renginių organizacinių įžvalgų ir organizatorių rengimo konceptualių prielaidų tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-083);

1.51. Kauno technologijos universiteto projektui „Studijų kokybę užtikrinantys veiksniai ir jų įgalinimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-085);


1.52. Kauno technologijos universiteto projektui „Adaptyvių verslo sistemų inžineringas (AVSI) įmonių vadybos įveiklinimo kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-087);

1.53. Kauno technologijos universiteto projektui „Lietuvos tautinių bendrijų sakralinės architektūros paveldo tyrimai: formos, kryptys, įtakos“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-088);

1.54. Lietuvos energetikos instituto projektui „Vandenilio saugojimo medžiagų sintezė panaudojant nepusiausvyrines technologijas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-089);

1.55. Kauno technologijos universiteto projektui „Vartotojų traukimas į vertės kūrimą panaudojant socialinius žaidimus IRT plėtros kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-090);

Gamtos ir technikos mokslų komiteto pirmininkas
pavaduojantis Tarybos pirmininką

 Vladas Vansevičius