



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)“ FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2012 m. rugpjūčio 24 d. Nr. V- 207
Vilnius

Vadovaudamasis 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ įgyvendinimo priemonės Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ aprašo (Žin., 2011, Nr. 158-7509) 106 punktu 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. S k i r i u finansavimą 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. Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro ir mokslinio tyrimo vadovo Audriaus Menkio projektui „Masiškai medžius niokojančių vabzdžių ir su jais susijusių mikroorganizmų tarpusavio sąveikos ekologija klimato kaitos kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-001) įgyvendinti – iki 1 183 355,25 Lt (vienas milijonas vienas šimtas aštuoniasdešimt trys tūkstančiai trys šimtai penkiasdešimt penki litai 25 ct);

1.2. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Juozo Vido Gražulevičiaus projektui „Naujos organinių puslaidininkių struktūros naujos kartos (opto) elektroniniams prietaisams“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-005) įgyvendinti – iki 1 392 300,00 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt du tūkstančiai trys šimtai litų 0 ct);

1.3. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Kęstučio Jarašiūno projektui „Optoelektronikos poreikiams skirtų nitridinių junginių heterosandarų netiesinė optinė ex-situ diagnostika ir optimizavimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-006) įgyvendinti – iki 1 328 362,59 Lt (vienas milijonas trys šimtai dvidešimt aštuoni tūkstančiai trys šimtai šešiasdešimt du litai 59 ct);

1.4. Mykolo Romerio universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Ritos Žukauskienės projektui „Pozityvios jaunimo raidos stiprinimo mechanizmai socialinių-ekonominių transformacijų

kontekste“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-008) įgyvendinti – iki 1 399 963,00 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai devyni šimtai šešiasdešimt trys litai 00 ct);

1.5. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Daumanto Matulio projektui „Atrankių karboanhidrazijų slopiklių sintezė ir priešvėžinių savybių tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-009) įgyvendinti – iki 1 399 950,00 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai devyni šimtai penkiasdešimt litų 0 ct);

1.6. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Sauliaus Juršeno projektui „Multifunkcinių molekulinųjų sistemų fotofizikinių savybių valdymas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-012) įgyvendinti – iki 1 399 861,86 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai aštuoni šimtai šešiasdešimt vienas litas 86 ct);

1.7. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Pavelo Bogdanovičiaus projektui „Atominių duomenų bazės astrofizikinei, technologinei ir laboratorinei plazmai modeliuoti sukūrimas ir pildymas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-013) įgyvendinti – iki 1 316 963,70 Lt (vienas milijonas trys šimtai šešiolika tūkstančių devyni šimtai šešiasdešimt trys litai 70 ct);

1.8. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Gintauto Tamulaičio projektui „Šviesos emisijos nitridiniuose puslaidininkiuose stiprinimas įterpiant borą, gerinantį gardelių suderinamumą“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-014) įgyvendinti – iki 1 313 963,97 Lt (vienas milijonas trys šimtai trylika tūkstančių devyni šimtai šešiasdešimt trys litai 97 ct);

1.9. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Valdo Jonausko projektui „Volframo jonų plazmos spektrų tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-015) įgyvendinti – iki 1 382 690,88 Lt (vienas milijonas trys šimtai aštuoniasdešimt du tūkstančiai šeši šimtai devyniasdešimt litų 88 ct);

1.10. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Anos Mikonis-Railienės projektui „Lietuvos kinas (1956-1990). Kūrėjai. Filmų. Kontekstai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-019) įgyvendinti – iki 527 691,00 Lt (penki šimtai dvidešimt septyni tūkstančiai šeši šimtai devyniasdešimt vienas litas 0 ct);

1.11. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Vytauto Smirnovo projektui „Flavonų, kaip universalių amiloidinių fibrilių susidarymo slopiklių, tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-020) įgyvendinti – iki 1 387 555,33 Lt (vienas milijonas trys šimtai aštuoniasdešimt septyni tūkstančiai penki šimtai penkiasdešimt penki litai 33 ct);

1.12. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Aksel Holvoet projektui „Valentingumas, argumentų raiška ir gramatinės funkcijos baltų kalbose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-022) įgyvendinti – iki 1 389 573,28 Lt (vienas milijonas trys šimtai aštuoniasdešimt devyni tūkstančiai penki šimtai septyniasdešimt trys litai 28 ct);

1.13. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Danutės Gailienės projektui „Sunkių traumų ir socialinių transformacijų psichologiniai padariniai ir jų įveika“ (paraiškos kodas VP1-

3.1-ŠMM-07-K-02-023) įgyvendinti – iki 1 220 790,00 Lt (vienas milijonas du šimtai dvidešimt tūkstančių septyni šimtai devyniasdešimt litų 0 ct);

1.14. Vytauto Didžiojo universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Egidijaus Aleksandravičiaus projektui „Vidurio Rytų Europa: nacionalinių naratyvų ir atminties politikos konstravimo procesų tyrimas (1989 – 2011)“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-024) įgyvendinti – iki 899 347,00 Lt (aštuoni šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai trys šimtai keturiasdešimt septyni litai 00 ct);

1.15. Mykolo Romerio universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Danguolės Jankauskienės projektui „E-sveikatos plėtros integruotos transformacijos: suinteresuotųjų pusių tinklo perspektyva“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-029) įgyvendinti – iki 1 226 821,00 Lt (vienas milijonas du šimtai dvidešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai dvidešimt vienas litas 0 ct);

1.16. Mykolo Romerio universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Andriaus Bielskio projektui „Prasmės struktūros“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-034) įgyvendinti – iki 488 628,00 Lt (keturi šimtai aštuoniasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai dvidešimt aštuoni litai 0 ct);

1.17. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Rimanto Slibinsko projektui „Genominio masto analizės pritaikymas naujų mielių kamienų, pasižyminčių padidinta heterologine raiška, kūrimui“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-038) įgyvendinti – iki 1 309 283,20 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyni tūkstančiai du šimtai aštuoniasdešimt trys litai 20 ct);

1.18. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Aurelijos Žvirblienės projektui „Nauji chimeriniai baltymai, turintys priešvirusinį aktyvumą“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-039) įgyvendinti – iki 1 380 329,35 Lt (vienas milijonas trys šimtai aštuoniasdešimt tūkstančių trys šimtai dvidešimt devyni litai 35 ct);

1.19. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Jan Macutkevič projektui „Anglies nanostruktūrų ir feroelektrinių relaksorių plačiajuostė spektroskopija“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-041) įgyvendinti – iki 1 396 700,88 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt šeši tūkstančiai septyni šimtai litų 88 ct);

1.20. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro ir mokslinio tyrimo vadovo Arūno Ramanavičiaus projektui „Polimerais ir biologiniu atpažinimu pasižyminčiomis struktūromis modifikuoti fermentai selektyviam ląstelių poveikiui“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-042) įgyvendinti – iki 1 277 633,00 Lt (vienas milijonas du šimtai septyniasdešimt septyni tūkstančiai šeši šimtai trisdešimt trys litai 0 ct);

1.21. Vytauto Didžiojo universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Artūro Tereškino projektui „Socialinė atskirtis ir socialinis dalyvavimas pokyčių Lietuvoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-045) įgyvendinti – iki 899 266,00 Lt (aštuoni šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai du šimtai šešiasdešimt šeši litai 0 ct);

1.22. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Egidijaus Anisimovo projektui „Topologiniai reiškiniai šaltųjų atomų ir kondensuotųjų medžiagų sistemose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-

ŠMM-07-K-02-046) įgyvendinti – iki 1 141 394,45 Lt (vienas milijonas vienas šimtas keturiasdešimt vienas tūkstantis trys šimtai devyniasdešimt keturi litai 45 ct);

1.23. Lietuvos istorijos instituto ir mokslinio tyrimo vadovės Jūratės Kiaupienės projektui „Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės politinės kultūros fenomenas ankstyvųjų naujųjų laikų Europoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-049) įgyvendinti – iki 567 937,67 Lt (penki šimtai šešiasdešimt septyni tūkstančiai devyni šimtai trisdešimt septyni litai 67 ct);

1.24. Vilniaus universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Ainės Ramonaitės projektui „Nematoma sovietmečio Lietuvos visuomenė: neformaliųjų sisteminių ir nesisteminių tinklų skirties peržiūra“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-053) įgyvendinti – iki 1 155 640,19 Lt (vienas milijonas vienas šimtas penkiasdešimt penki tūkstančiai šeši šimtai keturiasdešimt litų 19 ct);

1.25. Lietuvos kūno kultūros akademijos ir mokslinio tyrimo vadovo Arimanto Lioniko projektui „Genetinis sumažinto citrato sintazės aktyvumo modelis: farmakologinio nutukimo prevencijos taikinio įvertinimas poveikio fiziologinėms ir kognityvinėms funkcijoms aspektu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-057) įgyvendinti – iki 1 066 468,00 Lt (vienas milijonas šešiasdešimt šeši tūkstančiai keturi šimtai šešiasdešimt aštuoni litai 0 ct);

1.26. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Tatianos Tkach projektui „Dėmesio ir sensorinės informacijos virsmų mechanizmų tyrimas panaudojant genetinius neuronų aktyvumo moduliacijos metodus“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-059) įgyvendinti – iki 1 399 200,00 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai du šimtai litų 0 ct);

1.27. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Roberto Bunevičiaus projektui „Geno-aplinkos sąveika jungianti mažos trijodtironino koncentracijos sindromą ir kardiovaskulinės ligos baigtis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-060) įgyvendinti – iki 1 371 439,50 Lt (vienas milijonas trys šimtai septyniasdešimt vienas tūkstantis keturi šimtai trisdešimt devyni litai 50 ct);

1.28. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Žilvino Dambrausko projektui „Kasos adenokarcinomos rezistentiškumo apoptozei ir chemoterapijai energetiniai, genetiniai ir epigenetiniai mechanizmai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-062) įgyvendinti – iki 1 214 700,00 Lt (vienas milijonas du šimtai keturiolika tūkstančių septyni šimtai litų 0 ct);

1.29. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Giedriaus Laukaičio projektui „Protoninio laidumo keraminių kuro elementų ir jų komponentų formavimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-064) įgyvendinti – iki 1 312 270,65 Lt (vienas milijonas trys šimtai dvylika tūkstančių du šimtai septyniasdešimt litų 65 ct);

1.30. Lietuvos edukologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Pentti Ensio Hakkarainen projektui „Savireguliacijos įgūdžių vystymas žaidybiniame veikloje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-066) įgyvendinti – iki 1 398 317,35 Lt (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai trys šimtai septyniolika litų 35 ct);

1.31. Lietuvos socialinių tyrimų centro ir mokslinio tyrimo vadovo Domanto Jasilionio projektui „Demografinių procesų diferenciacija ir jos įtaka Lietuvos gyventojų raidos tvarumui“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-067) įgyvendinti – iki 1 376 076,50 Lt (vienas milijonas trys šimtai septyniasdešimt šeši tūkstančiai septyniasdešimt šeši litai 50 ct);

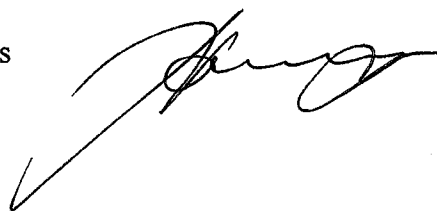
1.32. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovės Astos Pundzienės projektui „Technologijoms ir inovacijoms imlių įmonių dinaminų gebėjimų įtakos entreprenerystės raiškai tyrimai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-071) įgyvendinti – iki 966 817,80 Lt (devyni šimtai šešiasdešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai septyniolika litų 80 ct);

1.33. Kauno technologijos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Dainiaus Martuzevičiaus projektui „Oro kokybės valdymas mažai energijos naudojančiuose pastatuose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-075) įgyvendinti – iki 1 333 982,30 Lt (vienas milijonas trys šimtai trisdešimt trys tūkstančiai devyni šimtai aštuoniasdešimt du litai 30 ct);

1.34. Klaipėdos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Stephen Rowell projektui „Vertybių transformacijos Baltijos regiono rytinėje pakrantėje Brandžiaisiais viduriniais ir Ankstyvaisiais naujaisiais amžiais“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-084) įgyvendinti – iki 1 240 933,00 Lt (vienas milijonas du šimtai keturiasdešimt tūkstančių devyni šimtai trisdešimt trys litai 0 ct);

1.35. Klaipėdos universiteto ir mokslinio tyrimo vadovo Georg Umgieser projektui „Vandens masių cirkuliacijos ypatumai Kuršių mariose taikant stabiliųjų izotopų žymenis ir baigtinių elementų modelį“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-02-086) įgyvendinti – iki 882 403,67 Lt (aštuoni šimtai aštuoniasdešimt du tūkstančiai keturi šimtai trys litai 67 ct).

Gamtos ir technikos mokslų komiteto pirmininkas
pavaduojantis Tarybos pirmininką

 Vladas Vansevičius