



LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

ĮSAKYMAS

DĖL FINANSAVIMO SKYRIMO PAGAL 2007–2013 M. 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)“

2011 m. sausio 24 d. Nr. V-7
Vilnius

Vadovaudamasis 2009 m. spalio 8 d. Visuotinės dotacijos priemonės finansavimo ir administravimo sutarties Nr. MES-62/14P-332/SSS-942-1 50 punktu ir Gairių pareiškėjams (Žin., 2010, Nr.109-5628; 2010, Nr. 113) 86 punktu bei atsižvelgdamas į 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonės „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ 2011 m. sausio 17 d. projektų vertinimo ataskaitą Nr. 1, Gamtos ir technikos mokslų komiteto 2010 m. sausio 17 d. nutarimą Nr. 089-GTM-5 ir Humanitarinių ir socialinių mokslų komiteto 2010 m. sausio 17 d. nutarimą Nr. 07 HSM-72-5,

1. s k i r i u finansavimą šiems pagal 2007–2013 m. 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)“ konkurso būdu pateiktiems projektams:

1.1. Ingos Čikotienės ir Vilniaus universiteto projektui „Kompleksinė naujų priešvėžinių junginių paieška: nuo fundamentaliųjų tyrimų iki kryptingo modeliavimo ir sintezės“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-002) įgyvendinti – iki 1 569 753 (vienas milijonas penki šimtai šešiasdešimt devyni tūkstančiai septyni šimtai penkiasdešimt trys) Lt;

1.2. Vidmanto Gulbino ir Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Ultrasparčių fotoelektrinių vyksmų organinės elektronikos medžiagose tyrimas optiniais metodais“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-006) įgyvendinti – iki 1 398 688 (vienas milijonas trys šimtai devyniasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai aštuoniasdešimt aštuoni) Lt;

1.3. Leono Valkūno ir Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Kvantinis sužadinių supainiojimas ir jų dinamika baltymuose bei molekulinėse nanostruktūrose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-007) įgyvendinti – iki 1 502 010 (vienas milijonas penki šimtai du tūkstančiai dešimt) Lt;

1.4. Zenono Norkaus ir Vilniaus universiteto projektui „Du nepriklausomybės dešimtmečiai: Kauno (1910–1940) ir Vilniaus (1990–2012) Lietuvos Respublikos lyginamosios istorinės sociologijos požiūriu“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-010) įgyvendinti – iki 480 045 (keturi šimtai aštuoniasdešimt tūkstančių keturiasdešimt penki) Lt;

1.5. Vaidučio Kučinsko ir Vilniaus universiteto projektui „Lietuvos populiacijos genetinė įvairovė ir sandaros kitimai, susiję su evoliucija ir dažniausiai paplitusiomis ligomis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-013) įgyvendinti – iki 1 599 423 (vienas milijonas penki šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai keturi šimtai dvidešimt trys) Lt;

1.6. Dariaus Abramavičiaus ir Vilniaus universiteto projektui „Eksitonų kvantinės dinamikos modeliavimas ir valdymas molekulinėse nanostruktūrose“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-020) įgyvendinti – iki 1 309 080 (vienas milijonas trys šimtai devyni tūkstančiai aštuoniasdešimt) Lt;

1.7. Gyčio Juškos ir Vilniaus universiteto projektui „Nano-morfologijos įtaka krūvininkų dinamikai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-023) įgyvendinti – iki 1 487 973 (vienas milijonas keturi šimtai aštuoniasdešimt septyni tūkstančiai devyni šimtai septyniasdešimt trys) Lt;

1.8. Kęstučio Pyrago ir Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Chaosų valdymo ir sinchronizacijos algoritmų plėtojimas ir taikymas sudėtingoms neuroninių tinklų sistemoms“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-025) įgyvendinti – iki 1 005 475 (vienas milijonas penki tūkstančiai keturi šimtai septyniasdešimt penki) Lt;

1.9. Rimvydo Juškaičio ir Gamtos tyrimų centro projektui „Miegapelių (*Gliridae*) populiacijų ypatumai šiaurės vakarinėje arealų periferijoje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-026) įgyvendinti – iki 600 544 (šeši šimtai tūkstančių penki šimtai keturiasdešimt keturi litai) Lt;

1.10. Danguolės Mikulėnienės ir Lietuvių kalbos instituto projektui „Šiuolaikiniai geolingvistikos tyrimai Lietuvoje: punktų tinklo optimizacija ir interaktyvioji tarminės informacijos sklaida“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-028) įgyvendinti – iki 1 377 557 (vienas milijonas trys šimtai septyniasdešimt septyni tūkstančiai penki šimtai penkiasdešimt septyni) Lt;

1.11. Sigitos Stončiaus ir Vilniaus universiteto projektui „Chiralinių sintonų sintezė ir pritaikymas supramolekulinėje chemijoje ir organinėje katalizėje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-030) įgyvendinti – iki 1 532 377 (vienas milijonas penki šimtai trisdešimt du tūkstančiai trys šimtai septyniasdešimt septyni) Lt;

1.12. Albino Kuncevičiaus ir Vilniaus universiteto projektui „Lietuvos valstybės ištakos Dubingių mikroregiono tyrimų duomenimis“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-037) įgyvendinti – iki 1 334 572 (vienas milijonas trys šimtai trisdešimt keturi tūkstančiai penki šimtai septyniasdešimt du) Lt;

1.13. Dano Baniulio ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro projektui „Patogeno indukuojamo superjautrumo atsako reguliacijai reikšmingų *Malus* genties augalų genų identifikavimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-041) įgyvendinti – iki 820 248 (aštuoni šimtai dvidešimt tūkstančių du šimtai keturiasdešimt aštuoni) Lt;

1.14. Gedimino Valkiūno ir Gamtos tyrimų centro projektui „Maliarinių parazitų ir jiems giminingų hemosporidijų rūšių formavimosi mechanizmai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-047) įgyvendinti – iki 1 517 612 (vienas milijonas penki šimtai septyniolika tūkstančių šeši šimtai dvylika) Lt;

1.15. Aleksandro Dobrynino ir Vilniaus universiteto projektui „Kriminalinės justicijos recepcija visuomenėje“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-049) įgyvendinti – iki 971 916 (devyni šimtai septyniasdešimt vienas tūkstantis devyni šimtai šešiolika) Lt;

1.16. Arūno Krotkaus ir Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Epitaksinių praskiestųjų bismidų sluoksnių ir darinių technologija ir tyrimai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-058) įgyvendinti – iki 1 199 495 (vienas milijonas šimtas devyniasdešimt devyni tūkstančiai keturi šimtai devyniasdešimt penki) Lt;

1.17. Ingos Vidugirytės–Pakerienės ir Vilniaus universiteto projektui „Literatūros geografija: tekstų teritorijos ir vaizduotės žemėlapiai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-067) įgyvendinti – iki 1 152 043 (vienas milijonas šimtas penkiasdešimt du tūkstančiai keturiasdešimt trys) Lt;

1.18. Romo Barono ir Vilniaus universiteto projektui „Kompiuterinių metodų, algoritmų ir įrankių efektyviam sudėtingos geometrijos biojutiklių modeliavimui ir optimizavimui sukūrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-073) įgyvendinti – iki 1 158 077 (vienas milijonas šimtas penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai septyniasdešimt septyni) Lt;

1.19. Vytauto Getaučio ir Kauno technologijos universiteto projektui „Dažiosios ir daugiafunkcinės organinės medžiagos energiją taupančioms technologijoms: sintezė,

struktūra ir savybės (*Fotomolekulės*)“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-078) įgyvendinti – iki 1 592 069 (vienas milijonas penki šimtai devyniasdešimt du tūkstančiai šešiasdešimt devyni) Lt;

1.20. Danutės Petrauskaitės ir Klaipėdos universiteto projektui „Lietuvių muzikinė kultūra migracijų kontekstuose (1870–1990): tautinio tapatumo ir muzikinės raiškos sąveika“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-079) įgyvendinti – iki 958 934 (devyni šimtai penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai devyni šimtai trisdešimt keturi) Lt;

1.21. Virginijaus Šikšnio ir Vilniaus universiteto projektui „Bakterijų antivirusinės apsaugos sistemų struktūra ir molekuliniai mechanizmai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-100) įgyvendinti – iki 1 599 781 (vienas milijonas penki šimtai devyniasdešimt devyni tūkstančiai septyni šimtai aštuoniasdešimt vienas) Lt;

1.22. Agnės Čivilytės ir Lietuvos istorijos instituto projektui „Technologija ir visuomenės raida priešistorėje: bronzos amžiaus metalo dirbinių tyrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-101) įgyvendinti – iki 353 455 (trys šimtai penkiasdešimt trys tūkstančiai keturi šimtai penkiasdešimt penki) Lt;

1.23. Kenneth Thomas Victor Grattan ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto projektui „*Development, research and implementation of the methods, theory and means for the calibration of mechatronic measuring systems of nanometric resolution*“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-102) įgyvendinti – iki 1 154 543 (vienas milijonas vienas šimtas penkiasdešimt keturi tūkstančiai penki šimtai keturiasdešimt tys) Lt;

1.24. Narimanto Čeno ir Vilniaus universiteto projektui „Molekuliniai chinonų ir polifenolių toksiškumo ir priešnavikinio aktyvumo mechanizmai: fermentinės redokso reakcijos, citotoksiškumas, signalo perdavimas ir proteomika“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-103) įgyvendinti – iki 1 586 661 (vienas milijonas penki šimtai aštuoniasdešimt šeši tūkstančiai šeši šimtai šešiasdešimt vienas) Lt;

1.25. Sauliaus Klīmašausko ir Vilniaus universiteto projektui „Molekulinės įrankinės epigenomikai ir RNomikai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-105) įgyvendinti – iki 1 586 870 (vienas milijonas penki šimtai aštuoniasdešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt) Lt;

1.26. Vidos Kanopienės ir Mykolo Romerio universiteto projektui „Šeimos modelių trajektorijos ir socialiniai tinklai: tarpgeneracinė perspektyva“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-106) įgyvendinti – iki 945 384 (devyni šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai trys šimtai aštuoniasdešimt keturi) Lt;

1.27. Arkady Pertsov ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto projektui „*Investigation of T-wave alternants formation mechanisms during ischemia in explanted and in situ heart models*“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-121) įgyvendinti – iki 1 597 847 (vienas milijonas penki šimtai devyniasdešimt septyni tūkstančiai aštuoni šimtai keturiasdešimt septyni) Lt;

1.28. Rasos Pauliukaitės ir Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro projektui „Nano- ir lazerinių technologijų panaudojimas grafeno tyrimui ir modifikavimui bei (bio)jutiklių, skirtų maisto kokybės kontrolei, konstravimui ir miniatiūrizavimui“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-124) įgyvendinti – iki 1 240 731 (vienas milijonas du šimtai keturiasdešimt tūkstančių septyni šimtai trisdešimt vienas) Lt;

1.29. Vilmantės Borutaitės ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto projektui „Mitochondrijos, azoto monoksidas ir citochromą c redukuojantys junginiai apsaugant miokardą ir smegenis nuo išeminių pažeidimų“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-130) įgyvendinti – iki 1 364 382 (vienas milijonas trys šimtai šešiasdešimt keturi tūkstančiai trys šimtai aštuoniasdešimt du) Lt;

1.30. Dariaus Plikyno ir Verslo vadybos akademijos projektui „Virpesinės socialinių sistemų elgesio imitavimo paradigmos kūrimas“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-137) įgyvendinti – iki 1 329 676 (vienas milijonas trys šimtai dvidešimt devyni tūkstančiai šeši šimtai septyniasdešimt šeši) Lt;

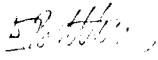
1.31. Ryčio Ambrazevičiaus ir Kauno technologijos universiteto projektui „Lietuvių tradicinės muzikos dermės tarpkultūriniame kontekste: akustiniai ir kognityviniai aspektai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-154) įgyvendinti – iki 363 045 (trys šimtai šešiasdešimt trys tūkstančiai keturiasdešimt penki) Lt;

1.32. Limo Kupčinsko ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto projektui „Mikro-RNR kaip biožymenys ankstyvajai ikivėžinių ir vėžinių virškinamojo trakto ligų diagnostikai“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-156) įgyvendinti – iki 1 411 580 (vienas milijonas keturi šimtai vienuolika tūkstančių penki šimtai aštuoniasdešimt) Lt;

1.33. Romualdo Apanavičiaus ir Vytauto Didžiojo universiteto projektui „Etninės muzikos gaivinimo judėjimas Lietuvoje XX a. 7 deš. – XXI a. pr.“ (paraiškos kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-161) įgyvendinti – iki 656 771 (šeši šimtai penkiasdešimt šeši tūkstančiai septyni šimtai septyniasdešimt vienas) Lt.

2. N u s t a t a u, kad 1 punkte išvardyti projektai 100 procentų finansuojami iš Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtros programos lėšų (Europos Sąjungos fondų lėšos; programos kodas 01.101).

Pirmininkas



prof. Eugenijus Butkus