



MINISTRI KÄSKKIRI

Tartu

18. detsember 2014. a nr 499

2014. a üliõpilaste teadustööde
riikliku konkursi tulemuste kinnitamine

Haridus- ja teadusministri 18. veebruari 2002. a määruse nr 25 „Üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi läbiviimise tingimused ja kord” § 6 lõike 1 alusel ja vastavalt haridus- ja teadusministri 20. juuni 2014. a käskkirjaga nr 272 „Üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi konkursikomisjoni moodustamine” moodustatud konkursikomisjoni 26. novembri 2014. a ettepanekule:

1. Määrán 2014. a üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi (edaspidi *konkurss*) preemiad bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas järgmiselt:

- 1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilastele:
 - a) I preemia (960 eurot) Sille Hausenberg (Tartu Ülikool) konkursitöö „Ribonukleaaside RNaaS R ja YbeY rollist ribosoomide lagundamisel *Escherichia coli*’s” eest;
 - b) II preemia (650 eurot) Kadri Mardo (Tartu Ülikool) konkursitöö „*Pseudomonas syringae* pv. tomato levaansukraasi Lsc2 iseloomustamine, inaktiivsete mutantide konstrueerimine ja võrdlus Lsc3 valguga” eest;
 - c) III preemia (320 eurot) Igor Miilvee (Tartu Ülikool) konkursitöö „Imijuurte morfoloogiline reaktsiooninorm kliimamuutuse ja keskkonnareostusega kohanemisel hübriidhaava (*Populus tremula* L. × *P. tremuloides* Michx.) kloonide näitel” eest;
 - d) Tänu kiri Merlin Everst (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Mikroituubuli otsa seostuva valgu EB3 ja türosiinkinaasi retseptori TrkB interaktsioon.” eest;
 - e) Tänu kiri Priit Kallaste (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Tasakaalud süsteemis põlevkivituhk-vesi” eest;
 - f) Tänu kiri Kadi Kriisa (Eesti Maaülikool) konkursitöö „Tööstuslikult toodetud biopestitsiidide mõju hariliku männikärsaka (*Hylobius abietis*) käitumisele.” eest;
- 2) magistriõppe üliõpilastele:
 - a) I preemia (1600 eurot) Mari-Liis Viljur (Tartu Ülikool) konkursitöö „Raiesmikud päevaliblikate elupaigana - kas mets on levimisbarjääriks?” eest;
 - b) II preemia (1300 eurot) Tarvi Teder (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Monotsükliliste endoperoksiidide formeerumine rasvhappe epoksiidist lipoksügenaasi poolt katalüüsitud reaktsiooni tulemusena: potentsiaalne P450 ja lipoksügenaasi radade interaktsioon” eest;
 - c) III preemia (700 eurot) Anette Sepp (Tartu Ülikool) konkursitöö „Taim-taim koevolutsiiooni tähtsus looniidu koosluse kujunemisel” eest;
 - d) Tänu kiri Kadi Ainsaar (Tartu Ülikool) konkursitöö „*Pseudomonas putida* ColRS süsteem on tsiingi-, raua-, mangaani- ja kaadmiumiiliiga tunnetav signaalirada” eest;
 - e) Tänu kiri Kertu Jaik (Tartu Ülikool) konkursitöö „Pähklinäpi (*Muscardinus avellanarius*) elupaigakasutus levila põhjapiiril: liigi esinemise tõenäosus Eestis” eest;
 - f) Tänu kiri Hanna Moor (Tartu Ülikool) konkursitöö „*Pseudomonas putida* globaalse regulaatori Fis osalus biofilmi moodustumises” eest;
 - g) Tänu kiri Angela Pärn (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Bakteriaalse kunstliku kromosoomi konstrukti arendamine BDNF geeni regulatsiooni uurimiseks” eest;

- 3) doktoriõppe üliõpilastele:
- I preemia (1600 eurot) Peep Pitk (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Proteiini- ja rasvarikaste tahkete tapamajajätmete anarobne kooskäiritamine: ressursi analüüs ja protsessi optimeerimine” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Randel Kreitsberg (Tartu Ülikool) konkursitöö „Uued suunad keskkonnareostuse hindamisel kasutades kalade biomarkereid” eest;
 - III preemia (700 eurot) Diana Laarmann (Eesti Maaülikool) konkursitöö „Metsaökosüsteemi taastamise seire ja analüüs” eest;
 - Tänukiri Marju Männiste (Tartu Ülikool) konkursitöö „Rohevintide füsioloogiline ökoloogia: sulgedes sisalduv informatsioon immuunfunktsiooni ja käitumise kontekstis” eest;
 - Tänukiri Andrei Nikonov (Tartu Ülikool) konkursitöö „RNA-sõltuva RNA polümeraasi aktiivsuse kaudu on selgroogsete rakud võimelised tuvastama pluss ahelaga RNA viiruste nakkuse” eest;
 - Tänukiri Krista Takkis (Tartu Ülikool) konkursitöö „Muutused taimede liigirikkuses ja populatsioonide seisundis vastusena elupaikade kaole ja killustumisele” eest.

2. Määrán konkursi preemiad ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas järgmiselt:

- 1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilastele:
- I preemia (960 eurot) Hanna-Liis Kont (Eesti Kunstiakadeemia) konkursitöö „Tartu Kunstimuuseumi näituseplakatid ajavahemikus 1979–1992 uue museoloogia kontekstis” eest;
 - I preemia (960 eurot) Liina Pärismaa (Tartu Ülikool) konkursitöö „Christoph Blumele omistatava proovijutluse autorsusest keelekasutuse põhjal” eest;
 - II preemia (650 eurot) Lauri Lehtmaa (Tartu Ülikool) konkursitöö „Alkoholi reklaami- ja müügipiirangute efektiivsus alkoholi tarbimise vähendamisel Eestis” eest;
 - II preemia (650 eurot) Triin Mäger (Tartu Ülikool) konkursitöö „Sotsiaalmeedia roll vägivaldse käitumise kujundajana Pärnu kolme kooli 7.-9. klasside noorte seas Facebook ja Ask.fm näitel” eest;
 - III preemia (320 eurot) Kauri Kiivrames (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Hiiumaa ettevõtlus 1918-1940” eest;
 - III preemia (320 eurot) Mart Parind (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Euroopa Liidu kaubamärgidirektiivi võimalikud arengud ja sellega seonduvad õiguslikud probleemid” eest;
 - Tänukiri Heiki Hanni (Eesti Maaülikool) konkursitöö „Õiglase väärtuse kontseptsiooni rakendamise hindamine — teoreetiline käsitus” eest;
 - Tänukiri Kaur Lillipuu (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Põhjasõja-aegsete Narva piiramiste (1700 ja 1704) analüüs Vaubani piiramistooria seisukohast” eest;
 - Tänukiri Mirjam Ruutma (Tartu Ülikool) konkursitöö „Kaassõnade läbi, mööda, vastu, üle ja ümber pre- ja postpositsioonilisest varieerumisest eesti murretes” eest;
- 2) magistriõppe üliõpilastele:
- I preemia (1600 eurot) Kertu Anni (Tartu Ülikool) konkursitöö „Linna ja selle lähialade struktuuri kujunemine Tartu linnaregiooni näitel” eest;
 - I preemia (1600 eurot) Gustav Kalm (Paris Institute of Political Studies (Sciences Po)) konkursitöö „Paberimajanduse esteetika advokaadibüroodes” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Margit Müürisepp (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Maroko transnatsionaalsete migrantide praktikate järjepidevus ja muutumine Hispaanias” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Teet Teinmaa (Tallinna Ülikool) konkursitöö „„Magnoolia“ kahesuunaline tee: liiasus ja kontroll mitme protagonistiga mängufilmis” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Davide Ticchi (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Normaalsed moonutused: need, kes panevad mind tundma nagu paljud teised” eest;
 - III preemia (700 eurot) Eleri Aedmaa (Tartu Ülikool) konkursitöö „Sõnadevahelise seose tugevuse mõõtmise statistilised meetodid ühendverbide tuvastamisel” eest;
 - III preemia (700 eurot) Maret Kruus (Tartu Ülikool) konkursitöö „Eesti õiguse vastavus direktiivile 2003/109/EÜ pikaajalise elaniku staatuse saamist reguleerivate sätete osas” eest;

- h) III preemia (700 eurot) Regina Okas (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Üliõpilaste saavutuseesmärgid, õppimisstrateegiad, läbipõlemine ja nende seosed õpitulemustega” eest;
 - i) Tänu kiri Grete Kempel (Tartu Ülikool) konkursitöö „Sotsiaalmeedia töösuhtes: tööandjate hinnangud ning kogemused” eest;
 - j) Tänu kiri Tatjana Kudrjavitseva (Tartu Ülikool) konkursitöö „Isiksuseomaduste ja sotsiaal-demograafiliste näitajate roll klientide lojaalsuses mittealkohoolsete karastusjookide tarbimise näitel Eestis” eest;
 - k) Tänu kiri Ülane Vilumets (Estonian Business School) konkursitöö „Töö tähenduslikkuse roll ettevõtlushuvi ja startup-ürituste kontekstis” eest;
- 3) doktoriõppe üliõpilastele:
- a) I preemia (1600 eurot) Moonika Oll (University of Birmingham) konkursitöö „Kreeka 'Kultuuritõlge' Babüloonia Teadmistest” eest;
 - b) I preemia (1600 eurot) Kristel Uiboaed (Tartu Ülikool) konkursitöö „Verbiühendid eesti murretes” eest;
 - c) II preemia (1300 eurot) Ester Oras (University of Cambridge) konkursitöö „1.-9. sajandi peitvarade peitmispraktikad Läänemere idakaldal” eest;
 - d) II preemia (1300 eurot) Age Värvi (Tartu Ülikool) konkursitöö „Kulutuste kondiktioon: teise isiku esemele tehtud kulutuste hüvitamine alusetu rikastumise õiguses” eest;
 - e) III preemia (700 eurot) Andro Kitus (Tartu Ülikool) konkursitöö „Post-strukturalistlik legitiimsuse "kontseptsioon"” eest;
 - f) III preemia (700 eurot) Annika Küngas (Tartu Ülikool) konkursitöö „Pragmatiliste markerite kujunemine ja funktsioonid eesti keeles lt-sõnade näitel” eest;
 - g) Tänu kiri Olle Järv (Tartu Ülikool) konkursitöö „Reisikäitumise uurimine mobiiltelefonidel põhinevate andmetega: pikaajalisest andmestikust tulenevad uued teadmised inimeste ruumikasutusest” eest;
 - h) Tänu kiri Margus Ott (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Vägi. Individuatsioon, keerustumine ja praktika” eest;
 - i) Tänu kiri Helen Rohtmets-Aasa (Tartu Ülikool) konkursitöö „Eesti Vabariigi sisserändepoliitika aastatel 1920–1923” eest.

3. Määratud konkursi preemiad terviseuuringute valdkonnas järgmiselt:

- 1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilastele:
 - a) I preemia (960 eurot) Liis Arras (Tartu Ülikool) konkursitöö „Söömistungite reguleerimise bioelektrilised korrelatsioonid” eest;
 - b) II preemia (650 eurot) Annika Kask (Tartu Ülikool) konkursitöö „Skemaatiliste nägude automaatne töötlus sõltuvalt nende kulmunurgast” eest;
 - c) III preemia (320 eurot) Marian Tarrend (Tartu Ülikool) konkursitöö „Raku energia seisundit reguleerivate geenide ekspressiooni hindamine lihashaiguste puhul” eest;
 - d) Tänu kiri Liisi Panov (Tartu Ülikool) konkursitöö „Toitumiskompetentsust mõõtvate küsimustiku ecSatter Inventory adapteerimine eesti keelde” eest;
 - e) Tänu kiri Riina Reinson (Tallinna Tervishoiu Kõrgkool) konkursitöö „Külmpolümeeriseeruva akrüüli ja karestatud akrüülhamba vaheline nakkatugevus” eest;
- 2) magistriõppe üliõpilastele:
 - a) I preemia (1600 eurot) Kai Maasoo (Tartu Ülikool) konkursitöö „Söömishäireid pooldavate internetilehekülgede külastajate kogemused” eest;
 - b) II preemia (1300 eurot) Piret Väljaots (Tartu Ülikool) konkursitöö „Tervise enesehinnangu seosed lähivõrgustikuga 50-aastastel ja vanematel inimestel Eestis: uuring SHARE andmete põhjal” eest;
 - c) III preemia (700 eurot) Julia Gavrilova (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Tsink- ja vaskioonide afiinsus insuliini monomeeride suhtes” eest;
 - d) Tänu kiri Valmar Kasuk (Tartu Ülikool) konkursitöö „Raku sisenevate peptiidide rakendatavus miRNA transpordiks inimese embrüonaalsetesse tüvirakkudesse” eest;
 - e) Tänu kiri Kristi Laht (Tartu Ülikool) konkursitöö „Narkootikumide tarvitamisest põhjustatud üledooside levimus ja riskitegurid süstivate narkomaanide seas” eest;
 - f) Tänu kiri Kärt Must (Eesti Maaülikool) konkursitöö „*Toxoplasma gondii* seroprevalentsus kassidel Eestis” eest;

- 3) doktoriõppe üliõpilastele:
- I preemia (1600 eurot) Liina Tserel (Tartu Ülikool) konkursitöö „Monotsüütide, monotsüütidest pärinevate makrofaagide ja dendriitrakkude epigeneetilised profiilid” eest;
 - Tänu kiri Kai Muru (Tartu Ülikool) konkursitöö „Sünnieelsete sõeluuringute strateegiad, kaugtulemused lastel skriiningtestide muutuste korral ja sagedasemad sündroomsed südamerikked Eestis” eest;
 - Tänu kiri Liina Nagirnaja (Tartu Ülikool) konkursitöö „Korduva raseduse katkemise genoomsed ja geneetilised riskitegurid” eest;
 - Tänu kiri Kaja Rahu (Tartu Ülikool) konkursitöö „Baltimaade Tšernobõli veteranide haigestumus ja suremus: registripõhine kohortuuring” eest.

4. Määrän konkursi preemiad loodusteaduste ja tehnika valdkonnas järgmiselt:

- 1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilastele:
- I preemia (960 eurot) Eno Paenurk (Tartu Ülikool) konkursitöö „Happelisuse skaala laiendamine 1,2-dikloroetaanis” eest;
 - I preemia (960 eurot) Markus Raudkivi (Tartu Ülikool) konkursitöö „Kõrge lämmastikkoormusega reovee puhastamine deammonifikatsiooniprotsessiga” eest;
 - II preemia (650 eurot) Madis Ollikainen (Tartu Ülikool) konkursitöö „Mono-ioonse BAB-kolmikplokk kopolümeerelektrolüüdi omaduste uurimine arvutisimulatsioonidega” eest;
 - II preemia (650 eurot) Erik Paemurru (Edinburgh' Ülikool) konkursitöö „Del Pezzo pinnad kaalutud projektiivsetes ruumides” eest;
 - III preemia (320 eurot) Kaia Kalev (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „EEG sagedusribade valik depressiooni tuvastamiseks” eest;
 - III preemia (320 eurot) Tarvo Metspalu (Tartu Ülikool) konkursitöö „Süsiniknanotorude funktsionaliseerimine ning radiomarkerimine Ra-226 aatomitega” eest;
 - Tänu kiri Elmo Libek (Tartu Ülikool) konkursitöö „LC/ESI/MS meetodi väljatöötamine pestitsiidijääkide määramiseks” eest;
 - Tänu kiri Henri Lillmaa (Tartu Ülikool) konkursitöö „ESTCube-1 päikeseelemendi simulaatori arendus ja testimine” eest;
 - Tänu kiri Ants Remm (Tartu Ülikool) konkursitöö „Laetud osakeste kiirendamise võimalikkus mittedifrageeruvate optiliste impulssidega” eest;
- 2) magistriõppe üliõpilastele:
- I preemia (1600 eurot) Inga Gromõko (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „ZnO nanovarraste elektrokeemiline sadestamine ja karakteriseerimine” eest;
 - I preemia (1600 eurot) Marek Mooste (Tartu Ülikool) konkursitöö „Hapniku redutseerumine paksude antrakinooni kiledega ja metüülantrakinooniga modifitseeritud klaassüsinikelektroodidel” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Sven Oras (Tartu Ülikool) konkursitöö „Kulla ja hõbeda nanostruktuuride triboloogiliste omaduste uurimine skaneerivas elektronmikroskoobis” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Kaur Tuttelberg (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „STORM Monte Carlo reaktorifüüsika arvutustes” eest;
 - III preemia (700 eurot) Ardi Loot (Tartu Ülikool) konkursitöö „Spontaanse kiirguse võimendamine plasmonefektide abil” eest;
 - III preemia (700 eurot) Jörgen Metsik (Tartu Ülikool) konkursitöö „Gaasifaasilisel polümeerisatsioonil valmistatud kõrge juhtivusega polü(3,4-etiüleendioksütiofeeni) kilede kasv ja stabiilsus” eest;
 - Tänu kiri Paul Klõšeiko (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Seespoolse lisasoojustusega tellisseina soojus- ja niiskustehniline toimivus Kohtla-Järve koolimaja näitel” eest;
 - Tänu kiri Anastasia Pavelkovich (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Molekulaarsete ja fenotüübiliste meetodite kasutamine Läänemere regioonist isoleeritud Enterobacteriaceae tüvede karbapeneemresistentsuse määramisel” eest;
 - Tänu kiri Olga Tihhonova (Tartu Ülikool) konkursitöö „Galaktikate stellaardünaamika modelleerimine Andromeeda näitel” eest;

- 3) doktoriõppe üliõpilastele:
- I preemia (1600 eurot) Artur Noole (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Asümmeetriline organokatalüütiline 3,3'-diasendatud oksindoolide süntees” eest;
 - I preemia (1600 eurot) Anne-Mari Anton Willmore (Tartu Ülikool) konkursitöö „Plasmooniliselt aktiivsed lahustatavad nanoosakesed - rakku sisenemise protsessi visualiseerimiseks ja kvantiteerimiseks loodud tööriistad” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Mihkel Pajusalu (Tartu Ülikool) konkursitöö „Lokaliseerunud fotosünteesilised eksitonid” eest;
 - II preemia (1300 eurot) Liis Seinberg (Kyoto Ülikool) konkursitöö „Ferromagnetiliste metalliliste nanomaterjalide ja raua osksiidide madala temperatuuriline süntees ja omadused” eest;
 - III preemia (700 eurot) Elo Kibena (Tartu Ülikool) konkursitöö „Klaassüsinik- ja kuldelektroodide ning kõrgorienteeritud pürolüütilise grafiidi ja keemilisel aurufaasist sadestamise meetodil valmistatud grafeeni elektrokeemiline modifitseerimine diasooniumisoolade redutseerumise meetodil” eest;
 - III preemia (700 eurot) Bert Viikmäe (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Laevateede optimeerimine Soome lahel pinnahoovuste mustrite põhjal” eest;
 - Tänukiri Raul Laasner (Tartu Ülikool) konkursitöö „CdWO₄ kristalli G0W0 tsoonstruktuur” eest;
 - Tänukiri Priit Uuema (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Tööstusliku koostootmisjaama juhtimismudeli loomine energiaturu tingimustes arvestades info mittetäielikkust” eest;
 - Tänukiri Piret Villo (Tartu Ülikool) konkursitöö „Atsetogeeniini analoogide süntees. Asümmeetriline vesinikuülekanne α -amido- β -keto estritele dünaamilise kineetilise resolutsiooni teel.” eest.

5. Määrän konkursi peapreemiad järgmiselt:

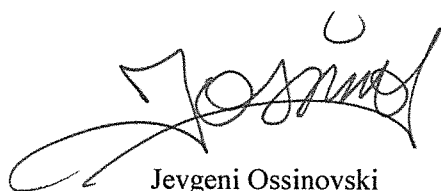
- Peapreemia (3600 eurot) Berit Aaviksoo (Tartu Ülikool) konkursitöö „Riigi otsustusruumi ahenemine: kodakondsus nüüdisaegses Euroopas” eest;
- Peapreemia (3600 eurot) Kaspar Valgepea (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Absoluutselt kvantitatiivsetel oomika-meetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuva *Escherichia coli* metabolismi kirjeldamine” eest.

6. Määrän tänukirjad konkursil I preemia pälvinud teadustööde juhendajatele järgmiselt:

- rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste osas:
 - Ülo Maiväli (Tartu Ülikool) Sille Hausenbergi konkursitöö „Ribonukleasid RNAas R ja YbeY rollist ribosoomide lagundamisel *Escherichia coli*s” juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - Virve Sarapik (Eesti Kunstiakadeemia) Hanna-Liis Kondi konkursitöö „Tartu Kunstimuuseumi näituseplakatid ajavahemikus 1979–1992 uue museoloogia kontekstis” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - Küllli Habicht (Tartu Ülikool) Liina Pärismaa konkursitöö „Christoph Blumele omistatava proovijutluse autorsusest keelekasutuse põhjal” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - Helen Uibo (Tartu Ülikool) Liis Arrase konkursitöö „Söömistungi reguleerimise bioelektrilised korrelaadid” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - Andero Uusberg (Tartu Ülikool) Liis Arrase konkursitöö „Söömistungi reguleerimise bioelektrilised korrelaadid” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - Karl Kaupmees (Tartu Ülikool) Eno Paenurga konkursitöö „Happelisuse skaala laiendamine 1,2-dikloroetaanis” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - Ivo Leito (Tartu Ülikool) Eno Paenurga konkursitöö „Happelisuse skaala laiendamine 1,2-dikloroetaanis” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - Taavo Tenno (Tartu Ülikool) Markus Raudkivi konkursitöö „Kõrge lämmastikkoormusega reovee puhastamine deammonifikatsiooniprotsessiga” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;

- i. Priit Vabamäe (Tartu Ülikool) Markus Raudkivi konkursitöö „Kõrge lämmastikkoormusega reovee puhastamine deammonifikatsiooniprotsessiga” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- 2) magistriõppe üliõpilaste osas:
- a. Tiit Teder (Tartu Ülikool) Mari-Liis Viljuri konkursitöö „Raiesmikud päevaliblikate elupaigana - kas mets on levimisbarjääriks?” juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - b. Tõnu Oja (Tartu Ülikool) Kertu Anni konkursitöö „Linna ja selle lähialade struktuuri kujunemine Tartu linnaregiooni näitel” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - c. Mikhaail Xifaras (Paris Institute of Political Studies (Sciences Po)) Gustav Kalmu konkursitöö „Paberimajanduse esteetika advokaadibüroodes” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - d. Judit Strömpl (Tartu Ülikool) Kai Maasoo konkursitöö „Söömishäireid pooldavate internetilehekülgede külastajate kogemused” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - e. Kairi Talves (Tartu Ülikool) Kai Maasoo konkursitöö „Söömishäireid pooldavate internetilehekülgede külastajate kogemused” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - f. Tatjana Dedova (Tallinna Tehnikaülikool) Inga Gromõko konkursitöö „ZnO nanovarraste elektroemiline sadestamine ja karakteriseerimine” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - g. Malle Krunks (Tallinna Tehnikaülikool) Inga Gromõko konkursitöö „ZnO nanovarraste elektroemiline sadestamine ja karakteriseerimine” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - h. Elo Kibena (Tartu Ülikool) Marek Mooste konkursitöö „Hapniku redutseerumine paksude antrakinooni kiledega ja metüülantrakinooniga modifitseeritud klaassüsinikelektroodidel” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - i. Kaido Tammeveski (Tartu Ülikool) Marek Mooste konkursitöö „Hapniku redutseerumine paksude antrakinooni kiledega ja metüülantrakinooniga modifitseeritud klaassüsinikelektroodidel” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- 3) doktoriõppe üliõpilaste osas:
- a. Prasad Kaparaju (Griffith School of Engineering) Peep Pitki konkursitöö „Proteiini- ja rasvarikaste tahkete tapamajajäätmete anarobne kooskäiritamine: ressursi analüüs ja protsessi optimeerimine” juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - b. Raivo Vilu (Tallinna Tehnikaülikool) Peep Pitki konkursitöö „Proteiini- ja rasvarikaste tahkete tapamajajäätmete anarobne kooskäiritamine: ressursi analüüs ja protsessi optimeerimine” juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - c. Ken Dowden (University of Birmingham) Moonika Olli konkursitöö „Kreeka 'Kultuuritõlge' Babüloonia Teadmistest” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - d. Liina Lindström (Tartu Ülikool) Kristel Uiboia konkursitöö „Verbiühendid eesti murretes” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - e. Kadri Muischnek (Tartu Ülikool) Kristel Uiboia konkursitöö „Verbiühendid eesti murretes” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - f. Kai Kisand (Tartu Ülikool) Liina Tsereli konkursitöö „Monotsüütide, monotsüütidest pärinevate makrofaagide ja dendriitrakkude epigeneetilised profiilid” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - g. Pärt Peterson (Tartu Ülikool) Liina Tsereli konkursitöö „Monotsüütide, monotsüütidest pärinevate makrofaagide ja dendriitrakkude epigeneetilised profiilid” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - h. Ana Rebane (Tartu Ülikool) Liina Tsereli konkursitöö „Monotsüütide, monotsüütidest pärinevate makrofaagide ja dendriitrakkude epigeneetilised profiilid” juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - i. Tõnis Kanger (Tallinna Tehnikaülikool) Artur Noole konkursitöö „Asümmeetriline organokatalüütiline 3,3'-diasendatud oksindoolide süntees” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;

- j. Gary B. Braun (Sanford Burnham Institute) Anne-Mari Anton Willmore'i konkursitöö „Plasmooniliselt aktiivsed lahustatavad nanoosakesed - rakku sisenemise protsessi visualiseerimiseks ja kvantiteerimiseks loodud tööriistad” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- k. Tambet Teesalu (Tartu Ülikool) Anne-Mari Anton Willmore'i konkursitöö „Plasmooniliselt aktiivsed lahustatavad nanoosakesed - rakku sisenemise protsessi visualiseerimiseks ja kvantiteerimiseks loodud tööriistad” juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas.
7. Määrán tänukirjad konkursil peapreemia pälvinud teadustööde juhendajatele järgmiselt:
- 1) Raivo Vilu (Tallinna Tehnikaülikool) Kaspar Valgepea konkursitöö „Absoluutselt kvantitatiivsetel oomika-meetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuva *Escherichia coli* metabolismi kirjeldamine” juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - 2) Kaarel Adamberg (Tallinna Tehnikaülikool) Kaspar Valgepea konkursitöö „Absoluutselt kvantitatiivsetel oomika-meetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuva *Escherichia coli* metabolismi kirjeldamine” juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - 3) Rait Maruste (Tartu Ülikool) Berit Aaviksoo konkursitöö „Riigi otsustusruumi ahenemine: kodakondsus nüüdisaegses Euroopas” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - 4) Kalle Merusk (Tartu Ülikool) Berit Aaviksoo konkursitöö „Riigi otsustusruumi ahenemine: kodakondsus nüüdisaegses Euroopas” juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas.
8. Haridus- ja Teadusministeeriumi rahandusosakonnal kanda üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi preemiasummad üle punktides 1–5 nimetatud isikute pangakontodele haridus- ja teadusministri 3. jaanuari 2014. a käskkirja nr 1 „2014. aasta eelarvete ja kulude jaotuskavad“, lisa 4 „Teadus- ja arendustegevus“ eelarveüksus EG10, liik+objektikood 20SE0200001, konto 41, osakond KG105020, ressurs ATG10-H31401, tegevusala kood 09700 riigi teaduspreemiateks ja teadustööde riiklike konkursside preemiateks ette nähtud vahenditest 14 päeva jooksul alates käesoleva käskkirja allkirjastamisest.
9. Käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul käskkirja teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtule „Halduskohtumenetluse seadustikus” sätestatud korras.



Jevgeni Ossinovski
minister