



MINISTRI KÄSKKIRI

5.12.2018 nr 1.1-2/18/430

**2018. 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 tuginedes haridus- ja teadusministri 27. juuni 2017.a käskkirja nr 163 "Üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi konkursikomisjoni moodustamine" (muudetud 13. septembri 2018. a käskkirjaga nr 329) moodustatud konkursikomisjoni 26. novembri 2018. a ettepanekule:

1. Määrán 2018. a üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi (edaspidi *konkurss*) preemiad bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas järgmiselt:

1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (960 eurot) Marianne Kaldra (Tartu Ülikool) konkursitöö „Erikaelsus hariliku nurmenuku (*Primula veris*) killustunud populatsioonides” eest;
- b) 2. preemia (650 eurot) Susann Kõomägi (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Neuronaalsest aktiivsusest sõltuv BDNF geeni regulatsioon kortikaalsetes ja hipokampaalsetes neuronites” eest;
- c) 3. preemia (320 eurot) Kristofer Nõges (Tartu Ülikool) konkursitöö „Mesentsefaalse astrotsüütidest pärineva närvikasvufaktori (MANF) interaktsioonid šaperoniga BiP ning madalmolekulaarsete ühenditega” eest;

2) magistriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Egle-Helene Ervin (Tartu Ülikool) konkursitöö „Inimese embrüonaalsete tüvirakkude transfekteerimine siRNA-ga kasutades rakku sisenevat peptiidi PepFect 14” eest;
- b) 2. preemia (1300) eurot Kätlin Kurg (Tartu Ülikool) konkursitöö „Temperatuuritõusu mõju kolme linnuliigi pesitsusfenoloogiale Lõuna-Eestis, Viljandi maakonnas” eest;
- c) 3. preemia (700 eurot) Katrina Lang (Eesti Maaülikool) konkursitöö „Säga (*Silurus glanis L.*) loodusliku populatsiooni ja Eestisse imporditud kasvanduste karjade geneetiline iseloomustamine” eest;

3) doktoriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Laura Kasak (Tartu Ülikool) konkursitöö „Genoomi struktuursed varieeruvused platsenta ja raseduse mõjutajatena” eest;
- b) 2. preemia (1300 eurot) Priit Eek (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Arahhidoonhappe 11R-lipoksügenaasi struktuur ja regulatsioon” eest;

- c) 3. preemia (700 eurot) Ülar Allas (Tartu Ülikool) konkursitöö „Ribosoomiga seonduvad antibiootikumid ja antibiootikumiresistentsuse mehhanismid” eest.

2. Määratud konkursi preemiad ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas järgmiselt:

1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (960 eurot) Hanno Padar (Tartu Ülikool) konkursitöö „Koguja raamatu 1:1-3:15 tähtsamate mõistete eestikeelsete tõlgete võrdlev analüüs” eest;
- b) 1. preemia (960 eurot) Piia Õunpuu (Tartu Ülikool) konkursitöö „Eesti moe- ja ilublogijate praktikad ja eetilised dilemmad brändikoostööde kajastamisel” eest;
- c) 2. preemia (650 eurot) Harrys Puusepp (Tartu Ülikool) konkursitöö „Faktiväite ja väärtushinnangu eristamise probleemid Eesti ja EIK kohtupraktika näitel” eest;
- d) 2. preemia (650 eurot) Eliis Vaino (Eesti Kunstiakadeemia) konkursitöö „1919. aasta eesti kunsti ülevaatenäitus ja selle retseptioon kultuurimälu ning kaanoni kontekstis” eest;
- e) 3. preemia (320 eurot) Linda Freienthal (Tartu Ülikool) konkursitöö „Pronominaalsete viitesuhete analüüs asendussõnade suhtes käsitsi märgendatud korpusel” eest;
- f) 3. preemia (320 eurot) Maia Klaassen (Tartu Ülikool) konkursitöö „Vale- ja võltsuudiste avaldamine peavoolumeedias: Eesti meediaväljaannete peatoimetajate selgitused tekkepõhjustele” eest;

2) magistriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Ramona-Riin Dremljuga (Århusi Ülikool) konkursitöö "Meediatehnoloogiatest loobumine ja eemalehoid digiajastul: osalise ja tahtliku sotsiaalmeediast lahtiühendumise kogemus" eest;
- b) 1. preemia (1600 eurot) Kerli Kraus (Tartu Ülikool) konkursitöö „Contra errores gr(a)ecorum. Õigusteksti retseptioon ja kasutuskontekst keskaegsel Liivimaal” eest;
- c) 2. preemia (1300 eurot) Kristina Aas (Eesti Kunstiakadeemia) konkursitöö „Piirissaare vanausuliste palvela ikoonid – põlengust restaureerimiseni” eest;
- d) 2. preemia (1300 eurot) Alessandra Baltodano (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Aja Küsimus: Asjad, rütmid ja eetika Ballena Rahvuspargis” eest;
- e) 2 preemia (1300 eurot) Illimar Pärnamägi (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Põhiõigustesse sekkumise materiaalõiguslikud tingimused ning nende piiritlemine ohutõrjes ja süüteomenetluses” eest;
- f) 3. preemia (700 eurot) Tanel Rebane (Tartu Ülikool) konkursitöö „Koostoimeefektid tooteinnovatsiooni, turundusinnovatsiooni ja klientidega koostöö vahel Eestis” eest;
- g) 3. preemia (700 eurot) Andre Uibos (Tartu Ülikool) konkursitöö „Diskreetne semiootiline aegruum modelleerituna male näitel ja selle võimalik rakendamine argumentatsiooni uurimisel” eest;

3) doktoriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Aire Mill (Tartu Ülikool) konkursitöö „Emotsioonide kogemine, väljendamine ja äratundmine: isiksuseomadused ja vanus kui olulised mõjutegurid” eest;
- b) 1. preemia (1600 eurot) Maret Nukke (Helsingi Ülikool) konkursitöö „Kombates nõ-teatri piire: nõ-teatri traditsiooniliste elementide kohandamine shinsaku-näidendites” eest;
- c) 2. preemia (1300 eurot) Igor Kopõtin (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Rahvuslus ja lojaalsus Eesti sõjaväes vähemusrahvuste näitel 1918-1940” eest;
- d) 2. preemia (1300 eurot) Piret Peiker (Turu Ülikool) konkursitöö „Modernsusdiskursused eesti kirjanduses” eest;
- e) 3. preemia (700 eurot) Kristi Kapten (Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia) konkursitöö „Pianisti tööprotsess Ligeti etüüdide omandamisel” eest;
- f) 3. preemia (700 eurot) Eva Saar (Tartu Ülikool) konkursitöö „Isuri keele Soikkola murde sõnamuutmissüsteem” eest.

3. Määratud konkursi preemiad terviseuuringute valdkonnas järgmiselt:

1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (960 eurot) Elisa Kender (Tartu Tervishoiu Kõrgkool) konkursitöö „Eesti lapsevanemate vaktsineerimiskäitumine ning arusaamad ja uskumused seoses vaktsineerimisega” eest;
- b) 2. preemia (650 eurot) Kadri Tolsberg (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Mälustrateegiate kasutamine 3. ja 6. klassis” eest;
- c) 3. preemia (320 eurot) Laura Vain (Tallinna Tervishoiu Kõrgkool) konkursitöö „I tüüpi diabeeti põdeva naise raseduse planeerimine ja jälgimine ning seonduvad õendusdiagnoosid Nanda I taksonoomia alusel” eest;

2) magistriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Anni Enn (Eesti Maaülikool) konkursitöö „Tööõnnetuste levimus ja dünaamika Eesti põllumajanduses” eest;
- b) 2. preemia (1300 eurot) Mari-Liis Ojaperv (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Kehalist aktiivsust ja energiakulu mõjutavad faktorid kehalise kasvatuse tunnis erineva üldise füüsilise vastupidavusega 3.-7.klassi õpilastel” eest;
- c) 3. preemia (700 eurot) Maarika Traat (Cardiffi Ülikool) konkursitöö „Väikeste kortikaalsete veenide pulsatiilsuse demonstreerimine faasikontrasti magnetresonantstomograafia abil 7 tesla tugevuses magnetväljas” eest;

3) doktoriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 3. preemia (700 eurot) Dmitri Rozgonjuk (Tartu Ülikool) konkursitöö „Probleemaatilise nutitelefoni kasutuse, depressiooni ja ärevuse sümptomite tõsiduse, ning objektiivselt mõõdetud nutitelefoni kasutuse vahelised seosed ühe nädala jooksul” eest;
- b) 3. preemia (700 eurot) Kristian Semjonov (Tartu Ülikool) konkursitöö „Sulami-elektrospinnimise meetod parandamiseks halvasti lahustuva raviaine lahustuvust ja füüsilist stabiilsust” eest.

4. Määrán konkursi preemiad loodusteaduste ja tehnika valdkonnas järgmiselt:

1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (960 eurot) Heigo Ers (Tartu Ülikool) konkursitöö „Grafeeni ja 1-etüül-3-metüülimidiasoolium tetrafluoroboraadi piirpinna uurimine arvutuslike meetoditega” eest;
- b) 1. preemia (960 eurot) Roberta Sibul (Tartu Ülikool) konkursitöö „Hapniku redutseerumine kuulveski meetodil valmistatud lämmastikuga dopeeritud süsinikmaterjalidel” eest;
- c) 2. preemia (650 eurot) Mikk Kull (Tartu Ülikool) konkursitöö „ZrO₂ ja HfO₂ kihtstruktuuride mehaanilised ning optilised omadused” eest;
- d) 2. preemia (650 eurot) Roman Ring (Tartu Ülikool) konkursitöö „DeepMind'i StarCraft II stiimulõppe tulemuste reprodutseerimine aktor-kriitik meetoditega” eest;
- e) 3. preemia (320 eurot) Lisett Kiudorv (Tartu Ülikool) konkursitöö „Savi komponentide kvantitatiivne analüüs ATR-FT-IR spektroskoopiliselmeetodil” eest;
- f) 3. preemia (320 eurot) Siim Sammul (Edinburghi Ülikool) konkursitöö „Monte Carlo puu otsinguga Monopoly mängimine” eest;

2) magistriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Theodore Heiser (Tartu Ülikool) konkursitöö „Andmenihe ja tõenäosuslike klassifitseerijate kohandamine” eest;
- b) 1. preemia (1600 eurot) Egle Truska (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Nano-ZnO/Ag komposiitsete osakestega kaetud pindade antimikroobsete ja fotokatalüütiliste omaduste optimeerimine” eest;
- c) 2. preemia (1300 eurot) Georg Gorbatovski (Tartu Ülikool) konkursitöö „Elektrokeemiline ja in situ skanneeriva tunnelmikroskoopia uuring Bi(hkl) | 1-propüül-3-metüülimidiasoolium jodiidi piirpinnast” eest;
- d) 2. preemia (1300 eurot) Tanel Sõrmus (Tartu Ülikool) konkursitöö „Valgusega reguleeritavad cAMP-sõltuva proteiinkinaasi inhibiitorid” eest;
- e) 3. preemia (700 eurot) Alejandro Guerra Manzanares (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Täieliku masinõppe töövoo rakendamine pahavara tuvastamiseks süsteemikutsete ja pääsuõiguste alusel” eest;
- f) 3. preemia (700 eurot) Annegrete Külaots (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Seespoolse lisasoojustusega ristkihtliimpuidust seinte soojus- ja niiskustehnilise toimivuse hindamine” eest;

3) doktoriõppe üliõpilaste astmes:

- a) 1. preemia (1600 eurot) Danel Ahman (Edinburghi Ülikool) konkursitöö „Fibratsioonilised arvutuslikud efektid” eest;
- b) 1. preemia (1600 eurot) Kaspar Kallip (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Kõrgtugev ja plastne alumiinium komposiitmaterjal” eest;
- c) 1 preemia (1600 eurot) Ove Oll (Tartu Ülikool) konkursitöö „Elektrilise kaksikkihi struktuur ja energia salvestamise karakteristikud ioonsetel vedelikel põhinevates kondensaatorites” eest;

- d) 2. preemia (1300 eurot) Inga Gromõko (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „ZnO nanostruktuursed kihid vedeliksadestuse meetoditel: kasvatamine, pinnaomadused, fotokatalüütiline võimekus” eest;
- e) 2. preemia (1300 eurot) Eneliis Kattel (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Aktiveeritud persulfaadi protsesside kasutamine vee ja raskesti saastatud reovee puhastamiseks” eest;
- f) 3. preemia (700 eurot) Artjom Jasnetski (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Mikroprotsessorite tarkvarapõhine enesetestimine kõrgtasandi otsustusdiagrammide põhjal” eest.

5. Määrán 2018. a üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi peapreemiad järgmiselt:

- 1) Peapreemia (3600 eurot) Karin Hanga (Tallinna Ülikool) konkursitöö „Puuetega inimeste sotsiaalse rehabilitatsiooni vajaduse eelhindamise ja rehabilitatsiooniteenuste sisu kujundamine Eestis” eest;
- 2) Peapreemia (3600 eurot) Katre Juganson (Tallinna Tehnikaülikool) konkursitöö „Tööstuslike nanomaterjalide keskkonnatoksilisuse hindamine: nanoosakeste mõju algloomale *Tetrahymena thermophila*” eest.

6. Määrán 2018. a üliõpilaste teadustööde riiklikul konkursil Eesti Teaduste Akadeemia presidendi eripreemiad järgmiselt:

- 1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste astmes:
 - a) Eripreemia „Lootustandvate sähvatuste eest“ (785,40 eurot) Aune Altmets (Tallinna Tervishoiu Kõrgkool) konkursitöö „Tööstuskanepi droogide gaasikromatograafiline analüüs ja sisalduva kannabidioli farmakoloogiline profiil” eest;
- 2) magistri- ja doktoriõppe üliõpilaste astmes:
 - a) I eripreemia „Elegantseima üliõpilastöö eest“ (3141,59 eurot) Gaspar Epro (Saksamaa Spordiülikool Kölnis) konkursitöö „Triceps surae lihas-kõõlussüsteemi mehaanosensitiivsus ja kõnnistabiilsus vanemas eas: kombineeritud 1,5-aastane läbilõikeuuring ja pikaajaline treeninginterventsioon” eest;
 - b) II eripreemia „Ebatraditsioonilise üliõpilastöö eest“ (1570,80 eurot) Liiri Oja (Euroopa Ülikool-Instituut) konkursitöö „Kes on "naine" inimõiguste süsteemis: Naise keha ja seksuaalsuse narratiivid reproduktiooni puudutavates kaasustes” eest.

7. Määrán 2018. a. üliõpilaste teadustööde riiklikul konkursil Sotsiaalministeeriumi eripreemiad järgmiselt:

- a) Sotsiaalministeeriumi eripreemia rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõppe üliõpilasele (550 eurot) Laura Hinn (Tartu Ülikool) konkursitöö „Töö kohandamise võimalused organisatsioonis” eest;

- b) Sotsiaalministeeriumi eripreemia rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõppe üliõpilasele (550 eurot) Madli Kaljula (Tartu Ülikool) konkursitöö „Sotsiaaltöö saatjata alaealistega sihtgrupile mõeldud varjupaikades Kreekas: Kreeka sotsiaaltöötajate vaatenurk” eest;
 - c) Sotsiaalministeeriumi eripreemia magistriõppe üliõpilasele (700 eurot) Marilin Noorem (Tartu Ülikool) konkursitöö „Laste vaksineerimise alase juhendmaterjali “Räägime laste kaitsmisest” kriitiline analüüs” eest;
 - d) Sotsiaalministeeriumi eripreemia magistriõppe üliõpilasele (700 eurot) Elsa Trumm (Tartu Ülikool) konkursitöö „Töötute profileerimine Eesti Töötukassa registriandmetel” eest;
 - e) Sotsiaalministeeriumi eripreemia doktoriõppe üliõpilasele (900 eurot) Kadri Rootalu (Tartu Ülikool) konkursitöö „Abielulahutuste põhjusi ja tagajärgi Eestis põlvkonna ajaperspektiivis” eest.
8. Määrán tñukirjad 2018. a üliõpilaste teadustööde riiklikul konkursil I preemia pälvinud teadustööde juhendajatele järgmiselt:
- 1) rakenduskõrgharidusõppe ja bakalaureuseõppe üliõpilaste astmes:
 - a) Tsipe Aavik (Tartu Ülikool) Marianne Kaldra konkursitöö "Erikaelsus hariliku nurmenuku (Primula veris) killustunud populatsioonides“ juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
 - b) Urmas Nõmmik (Tartu Ülikool) Hanno Padari konkursitöö "Koguja raamatu 1:1-3:15 tähtsamate mõistete eestikeelsete tõlgete võrdlev analüüs“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - c) Maria Murumaa-Mengel (Tartu Ülikool) Piia Öunpuu konkursitöö "Eesti moe- ja ilublogijate praktikad ja eetilised dilemmad brändikoostööde kajastamisel“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
 - d) Ülle Parm (Tartu Tervishoiu Kõrgkool) Elisa Kenderi konkursitöö "Eesti lapsevanemate vaksineerimiskäitumine ning arusaamad ja uskumused seoses vaksineerimisega“ juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - e) Nele Põldver (Tartu Ülikool) Elisa Kenderi konkursitöö "Eesti lapsevanemate vaksineerimiskäitumine ning arusaamad ja uskumused seoses vaksineerimisega“ juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
 - f) Vladislav Ivaništšev (Tartu Ülikool) Heigo Ersi konkursitöö "Grafeeni ja 1-etüül-3-metüülimidiasoolium tetrafluoroboraadi piirpinna uurimine arvutuslike meetoditega“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - g) Meeri Lembinen (Tartu Ülikool) Heigo Ersi konkursitöö "Grafeeni ja 1-etüül-3-metüülimidiasoolium tetrafluoroboraadi piirpinna uurimine arvutuslike meetoditega“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - h) Elo Kibena-Põldsepp (Tartu Ülikool) Roberta Sibula konkursitöö "Hapniku redutseerumine kuulveski meetodil valmistatud lämmastikuga dopeeritud süsinikmaterjalidel“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
 - i) Sander Ratso (Tartu Ülikool) Roberta Sibula konkursitöö "Hapniku redutseerumine kuulveski meetodil valmistatud lämmastikuga dopeeritud süsinikmaterjalidel“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;

- j) Kaido Tammeveski (Tartu Ülikool) Roberta Sibula konkursitöö "Hapniku redutseerumine kuulveski meetodil valmistatud lämmastikuga dopeeritud süsinikmaterjalidel" juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;

2) magistriõppe üliõpilaste astmes:

- a) Martin Pook (Tartu Ülikool) Egle-Helene Ervini konkursitöö "Inimese embrüonaalsete tüvirakkude transfekterimine siRNA-ga kasutades rakku sisenevat peptiidi PepFect 14" juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
- b) Indrek Teino (Tartu Ülikool) Egle-Helene Ervini konkursitöö "Inimese embrüonaalsete tüvirakkude transfekterimine siRNA-ga kasutades rakku sisenevat peptiidi PepFect 14" juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
- c) Toivo Maimets (Tartu Ülikool) Egle-Helene Ervini konkursitöö "Inimese embrüonaalsete tüvirakkude transfekterimine siRNA-ga kasutades rakku sisenevat peptiidi PepFect 14" juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
- d) Annette N. Markham (Århusi Ülikool) Ramona-Riin Dremljuga konkursitöö "Meediatehnoloogiatest loobumine ja eemalehoid digiajastul: osalise ja tahtliku sotsiaalmeediast lahtiühendumise kogemus" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- e) Anti Selart (Tartu Ülikool) Kerli Krausi konkursitöö "Contra errores gr(a)ecorum. Õigusteksti retseptsoon ja kasutuskontekst keskaegsel Liivimaal" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- f) Maria-Kristiina Lotman (Tartu Ülikool) Kerli Krausi konkursitöö "Contra errores gr(a)ecorum. Õigusteksti retseptsoon ja kasutuskontekst keskaegsel Liivimaal" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- g) Eda Merisalu (Eesti Maaülikool) Anni Enni konkursitöö "Tööõnnetuste levimus ja dünaamika Eesti põllumajanduses" juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
- h) Meelis Kull (Tartu Ülikool) Theodore Heiseri konkursitöö "Andmenihe ja tõenäosuslike klassifitseerijate kohandamine" juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- i) Merilin Rosenberg (Tallinna Tehnikaülikool) Egle Truska konkursitöö "Nano-ZnO/Ag komposiitsete osakestega kaetud pindade antimikroobsete ja fotokatalüütiliste omaduste optimeerimine" juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- j) Meeri Visnapuu (Tallinna Tehnikaülikool) Egle Truska konkursitöö "Nano-ZnO/Ag komposiitsete osakestega kaetud pindade antimikroobsete ja fotokatalüütiliste omaduste optimeerimine" juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;

3) doktoriõppe üliõpilaste astmes:

- a) Maris Laan (Tartu Ülikool) Laura Kasaki konkursitöö "Genoomi struktuursed varieeruvused platsenta ja raseduse mõjutajatena" juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;

- b) Anu Realo (Tartu Ülikool) Aire Milli konkursitöö "“Emotsioonide kogemine, väljendamine ja äratundmine: isiksuseomadused ja vanus kui olulised mõjutegurid”“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- c) Jüri Allik (Tartu Ülikool) Aire Milli konkursitöö "“Emotsioonide kogemine, väljendamine ja äratundmine: isiksuseomadused ja vanus kui olulised mõjutegurid”“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- d) Rein Raud (Tallinna Ülikool) Maret Nukke konkursitöö "Kombates nõ-teatri piire: nõ-teatri traditsiooniliste elementide kohandamine shinsaku-näidendites“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- e) Gordon Plotkin (Edinburghi Ülikool) Danel Ahmani konkursitöö "Fibratsioonilised arvutuslikud efektid“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- f) Lauri Kollo (Tallinna Tehnikaülikool) Kaspar Kallipi konkursitöö "Kõrgtugev ja plastne alumiinium komposiitmaterjal“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- g) Marc Leparoux (Šveitsi Föderaalne Tehnikakõrgkool Zürichis) Kaspar Kallipi konkursitöö "Kõrgtugev ja plastne alumiinium komposiitmaterjal“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- h) Enn Lust (Tartu Ülikool) Ove Olli konkursitöö „Elektrilise kaksikkihi struktuur ja energia salvestamise karakteristikud ioonsetel vedelikel põhinevates kondensaatorites“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas;
- i) Tavo Romann (Tartu Ülikool) Ove Olli konkursitöö „Elektrilise kaksikkihi struktuur ja energia salvestamise karakteristikud ioonsetel vedelikel põhinevates kondensaatorites“ juhendamise eest loodusteaduste ja tehnika valdkonnas.

9. Määrán tänukirjad 2018. a üliõpilaste teadustööde riiklikul konkursil peapreemia pälvinud teadustööde juhendajatele järgmiselt:

- 1) Lauri Leppik (Tallinna Ülikool) Karin Hanga konkursitöö "Puuetega inimeste sotsiaalse rehabilitatsiooni vajaduse eelhindamise ja rehabilitatsiooniteenuste sisu kujundamine Eestis“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 2) Diana DiNitto (Texase Austini Ülikool) Karin Hanga konkursitöö "Puuetega inimeste sotsiaalse rehabilitatsiooni vajaduse eelhindamise ja rehabilitatsiooniteenuste sisu kujundamine Eestis“ juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 3) Monika Mortimer (California Ülikool) Katre Jugansoni konkursitöö "Tööstuslike nanomaterjalide keskkonnatoksilisuse hindamine: nanoosakeste mõju algloomale *Tetrahymena thermophila*“ juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;
- 4) Angela Ivask (Tallinna Tehnikaülikool) Katre Jugansoni konkursitöö "Tööstuslike nanomaterjalide keskkonnatoksilisuse hindamine: nanoosakeste mõju algloomale *Tetrahymena thermophila*“ juhendamise eest bio- ja keskkonnateaduste valdkonnas;

10. Määrán tänukirjad 2018. a üliõpilaste teadustööde riiklikul konkursil Eesti Teaduste Akadeemia presidendi eripreemia pälvinud teadustööde juhendajatele järgmiselt:

- 1) Martin Scheinin (Euroopa Ülikool-Instituut Firenzes) Liiri Oja konkursitöö "Kes on "naine" inimõiguste süsteemis: Naise keha ja seksuaalsuse narratiivid reproduktiooni puudutavates kaasustes" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 2) Kiros Karamanidis (London South Bank University) Gaspar Epro konkursitöö "Triceps surae lihas-kõõlussüsteemi mehaanosensitiivsus ja kõnnistabiilsus vanemas eas: kombineeritud 1.5 aastane läbilõikeuuring ja pikaajaline treeninginterventsioon" juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
- 3) Laine Parts (Tallinna Tervishoiu Kõrgkool) Aune Altmetsa konkursitöö "Tööstuskanepi droogide gaasikromatograafiline analüüs ja sisalduva kannabidioli farmakoloogiline profiil" juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
- 4) Kaie Eha (Tallinna Tervishoiu Kõrgkool) Aune Altmetsa konkursitöö "Tööstuskanepi droogide gaasikromatograafiline analüüs ja sisalduva kannabidioli farmakoloogiline profiil" juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas.

11. Määrán tänukirjad 2018. a üliõpilaste teadustööde riiklikul konkursil Sotsiaalministeeriumi eripreemiad pälvinud teadustööde juhendajatele järgmiselt:

- 1) Anne Aidla (Tartu Ülikool) Laura Hinni konkursitöö "Töö kohandamise võimalused organisatsioonis" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 2) Judit Strömpl (Tartu Ülikool) Madli Kaljula konkursitöö "Sotsiaaltöö saatjata alaealistega sihtgrupile mõeldud varjupaikades Kreekas: Kreeka sotsiaaltöötajate vaatenurk" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 3) Marko Uibu (Tartu Ülikool) Marilin Noorema konkursitöö "Laste vaktsineerimise alase juhendmaterjali "Räägime laste kaitsmisest" kriitiline analüüs" juhendamise eest terviseuuringute valdkonnas;
- 4) Andres Võrk (Tartu Ülikool) Elsa Trummi konkursitöö "Töötute profileerimine Eesti Töötukassa registriandmetel" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 5) Liina-Mai Tooding (Tartu Ülikool) Elsa Trummi konkursitöö "Töötute profileerimine Eesti Töötukassa registriandmetel" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 6) Liina-Mai Tooding (Tartu Ülikool) Kadri Rootalu konkursitöö "Abielulahutuste põhjusi ja tagajärgi Eestis põlvkonna ajaperspektiivis" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas;
- 7) Kairi Kasearu (Tartu Ülikool) Kadri Rootalu konkursitöö "Abielulahutuste põhjusi ja tagajärgi Eestis põlvkonna ajaperspektiivis" juhendamise eest ühiskonnateaduste ja kultuuri valdkonnas.

12. Riigi Tugiteenuste Keskusel kanda üliõpilaste teadustööde riikliku konkursi preemiasummad üle punktides 1-5 nimetatud isikute pangakontodele haridus- ja teadusministri 8. jaanuari 2018. a käskkirja nr 12 „2018. aasta eelarvete ja kulude jaotuskavad“, lisas 1 „Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve jaotused programmide tegevuste lõikes“ eelarveüksus G10, liik+objektikood 20, konto K, osakond KG105020, ressurss ATG10-H31401 riigi teaduspreemiateks ja teadustööde riiklike konkursside preemiateks (tegevus TA01010400) ette nähtud vahenditest 14 päeva jooksul alates käesoleva käskkirja allkirjastamisest.
13. Punktis 6 nimetatud preemiate tasumise korraldab Eesti Teaduste Akadeemia.
14. Punktis 7 nimetatud preemiate tasumise korraldab Sotsiaalministeerium.
15. Käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul käskkirja teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)
Mailis Reps
minister