

TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014.a nr 16

Teadusnõukogu 12.12.2014.a istungil isikuvalimiste
läbiviimiseks valimiskomisjoni moodustamine

Lähtudes Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi põhikirja punktidest 34 kuni 37 ja 39, KBFI Teadusnõukogu töökorra § 9, KBFI teadusnõukogus salajaste isikuvalimiste läbiviimise korra § 3 ning teadusnõukogu liikmete ettepanekutest,

KBFI Teadusnõukogu

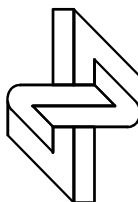
o t s u s t a b:

1. Moodustada kolmeliikmeline valimiskomisjon koosseisus:
 - 1.1 Tiit Saluvere;
 - 1.2 Peeter Burk;
 - 1.3 Marco Kirm.
2. Kinnitada valimiskomisjoni protokoll nr 1 Marco Kirm valimise kohta valimiskomisjoni esimeheks ja Tiit Saluvere valimise kohta valimiskomisjoni sekretäriks.
3. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

KBFI Teadusnõukogu esimees



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014.a nr 17

KBFI juhtivteadurite valimise tulemuste kinnitamine

Lähtudes [Teadus- ja arendustegevuse seaduse](#) § 9, [Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seaduse](#) § 8 punktist 7, KBFI põhikirja punktist 37, KBFI teadustöötajate valimise ja atesteerimise ning teaduslike struktuuriüksuste juhtide valimise [tingimused ja kord](#) § 5 lõikest 1 ja § 10, KBFI Teadusnõukogu töökorra § 9, KBFI teadusnõukogus salajaste isikuvalimiste läbiviimise korra §§ 7 kuni 10, valimiskomisjoni 12. detsembri 2014.a protokollist nr 2 ning salajase hääletamise tulemustest,

KBFI Teadusnõukogu

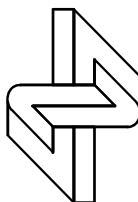
o t s u s t a b:

1. Kinnitada valimiskomisjoni 12. detsembri 2014.a protokoll nr 2 KBFI juhtivteadurite valimise salajase hääletamise tulemuste kohta.
2. Lugeda järgmised isikud valituks KBFI juhtivteaduriks:
 - 2.1 Anne Kahru – nanoosakeste keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.2 Urmas Nagel – madalate temperatuuride füüsika ja teraherts-spektroskoopia;
 - 2.3 Martti Raidal – teoreetiline kõrge energia füüsika;
 - 2.4 Aleksander Rebane – ülikiire mitmefootoniline spektroskoopia;
 - 2.5 Toomas Rõöm – madalate temperatuuride füüsika ja teraherts-spektroskoopia;
 - 2.6 Raivo Stern – magnetismi ja ülijuhtivuse füüsika.
3. Sõlmida käesoleva otsuse punktis 2.1 kuni 2.6 nimetatud juhtivteaduritega tähtajatud töölepingud alates 01. jaanuarist 2015.a.
4. Avalikustada käesolev otsus KBFI veebilehel.
5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

KBFI Teadusnõukogu esimees



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014.a nr 18

KBFI vanemteadurite valimise tulemuste kinnitamine

Lähtudes [Teadus- ja arendustegevuse seaduse](#) § 9, [Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seaduse](#) § 8 punktist 7, KBFI põhikirja punktist 37, KBFI teadustöötajate valimise ja atesteerimise ning teaduslike struktuuriüksuste juhtide valimise [tingimused ja kord](#) § 5 lõikest 1 ja § 10, KBFI Teadusnõukogu töökorra § 9, KBFI teadusnõukogus salajaste isikuvalimiste läbiviimise korra §§ 7 kuni 10, valimiskomisjoni 12. detsembri 2014.a protokollidest nr 3, 4, 5 ja 6 ning salajase hääletamise tulemustest,

KBFI Teadusnõukogu

o t s u s t a b:

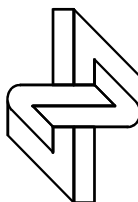
1. Kinnitada valimiskomisjoni 12. detsembri 2014.a protokollid nr 3, 4, 5 ja 6 KBFI vanemteadurite valimise salajase hääletamise tulemuste kohta.
2. Lugeda järgmised isikud valituks KBFI vanemteaduriks:
 - 2.1 Irina Blinova – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.2 Ivo Heinmaa – tahke keha tuuma magnetresonants-spektroskoopia;
 - 2.3 Els Heinsalu – kompleksüsteemide ja mittelineaarne füüsika;
 - 2.4 Andi Hektor – astroosakeste füüsika;
 - 2.5 Dan Hüvonen – madalate temperatuuride füüsika ja teraherts-spektroskoopia;
 - 2.6 Angela Ivask – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.7 Enno Joon – madalate temperatuuride füüsika;
 - 2.8 Mario Kadastik – eksperimentaalne kõrge energia füüsika;
 - 2.9 Kristjan Kannike – teoreetiline kõrge energia füüsika;
 - 2.10 Kaja Kasemets – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.11 Tuuli Käämbre – rakubioenergeetika;
 - 2.12 Marco Patriarca – interdistsiplinaarne ja statistiline füüsika;
 - 2.13 Juhan Subbi – kõrgetemperatuurse ioonjuhtivuse tuuma magnetresonants-spektroskoopia;

- 2.14 Igor Ševtšuk – kasvajarakkude süsteemibioenergeetika.
3. Sõlmida käesoleva otsuse punktis 2.1 kuni 2.6 nimetatud vanemteaduritega tähtajatud töölepingud alates 01. jaanuarist 2015.a.
 4. Avalikustada käesolev otsus KBFI veebilehel.
 5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

KBFI Teadusnõukogu esimees



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014.a nr 19

KBFI teadurite valimise tulemuste kinnitamine

Lähtudes [Teadus- ja arendustegevuse seaduse](#) § 9, [Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seaduse](#) § 8 punktist 7, KBFI põhikirja punktist 37, KBFI teadustöötajate valimise ja atesteerimise ning teaduslike struktuuriüksuste juhtide valimise [tingimused ja kord](#) § 5 lõikest 1 ja § 10, KBFI Teadusnõukogu töökorra § 9, KBFI teadusnõukogus salajaste isikuvalimiste läbiviimise korra §§ 7 kuni 10, valimiskomisjoni 12. detsembri 2014.a protokollidest nr 7, 8, 9, 10, 11 ja 12 ning salajase hääletamise tulemustest,

KBFI Teadusnõukogu

o t s u s t a b:

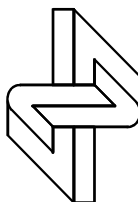
1. Kinnitada valimiskomisjoni 12. detsembri 2014.a protokollid nr 7, 8, 9, 10, 11 ja 12 KBFI teadurite valimise salajase hääletamise tulemuste kohta.
2. Lugeda järgmised isikud valituks KBFI teaduriks:
 - 2.1 Villem Aruoja – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.2 Olesja Bondarenko – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.3 Margit Heinlaan – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.4 Ivi Kurvet – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.5 Antonio Racioppi – teoreetiline kõrge energia füüsika;
 - 2.6 Liis Rebane – eksperimentaalne kõrge energia füüsika;
 - 2.7 Liis Seinberg – tahkise keemia;
 - 2.8 Mariliis Sihtmäe – keskkonnatoksikoloogia;
 - 2.9 Kersti Tepp – rakubioenergeetika;
 - 2.10 Natalja Timohhina – rakubioenergeetika;
 - 2.11 Aleksander Trummal – teoreetiline keemia;
 - 2.12 Vladimir Tšekulajev – kasvajarakkude bioenergeetika;
 - 2.13 Heiki Vija – analüütiline keskkonnatoksikoloogia.

3. Sõlmida käesoleva otsuse punktis 2.1 kuni 2.6 nimetatud teaduritega tähtajatud töölepingud alates 01. jaanuarist 2015.a.
4. Avalikustada käesolev otsus KBFI veebilehel.
5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

KBFI Teadusnõukogu esimees



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014 nr 20

KBFI põhikirja muutmise II lugemine

Võttes aluseks [Teadus- ja arendustegevuse korralduse seadusesse](#) ja [Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seadusesse](#) tehtud muudatused ning lähtudes „Ülikooliseaduse, rakenduskõrgkooli seaduse ning teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse muutmise [seadusest](#)“

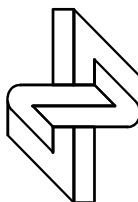
o t s u s t a b:

1. Lugeda KBFI põhikirja muutmise II lugemine lõppenuks.
2. Kinnitada KBFI põhikirja uus redaktsioon (lisatud).
3. Esitada KBFI põhikirja uus redaktsioon Haridus- ja Teadusministeeriumile registreerimiseks.
4. Tunnistada põhikirja registreerimise hetkest kehtetuks järgmised aktid:
 - 4.1 Teadusnõukogu 13.10.2000.a otsusega nr 4 kinnitatud „KBFI põhikiri“;
 - 4.2 Teadusnõukogu 15.12.2010.a otsusega päevakorrapunktis 6 (protokoll nr 6) kinnitatud „KBFI direktori valimise eeskiri“.
 - 4.3 Teadusnõukogu 23.11.2012.a otsusega nr 18 kinnitatud „KBFI Teadusnõukogu töökord“;
 - 4.4 Teadusnõukogu 07.03.2013.a otsusega nr 4 kinnitatud „KBFI teadusnõukogus salajaste isikuvalimiste läbiviimise kord“.
5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp
KBFI Teadusnõukogu esimees

Lisa: KBFI põhikirja uus redaktsioon 13 leheküljel



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014 a nr 21

Eesti Vabariigi 2015.a teaduspreemiade kandidaatide esitamine

Lähtudes Riigi teaduspreemiade komisjoni 17.11.2015.a otsusest kuulutada Vabariigi Valitsuse nimel välja teaduspreemiade konkurss ning teadusnõukogu liikmete ettepanekutest

KBFI Teadusnõukogu

o t s u s t a b:

1. Esitada riigi 2015.a teaduspreemia konkursile täppisteaduste alal **Andi Hektor** ja **Elmo Tempel** eelneva nelja aasta jooksul valminud ja avaldatud teadustööde tsükli „Tumeaine otsing“ eest (materjalid Lisas 1).
2. Esitada riigi 2015.a teaduspreemia konkursile geo- ja bioteaduste alal **Angela Ivask** eelneva nelja aasta jooksul valminud ja avaldatud teadustööde tsükli „Mikroobsed sensorsüsteemid kemikaalide ning keskkonna ohutuse analüüsiks“ eest (materjalid Lisas 2).
3. Esitada riigi 2015.a teaduspreemia konkursile arstiteaduse alal **Tuuli Käämbre** eelneva nelja aasta jooksul valminud ja avaldatud teadustööde tsükli „Rakkude struktuuri ja funktsiooni vahelised seosed lihas- ja kasvajarakkudes“ eest (materjalid Lisas 3).
4. Esitada riigi 2015.a teaduspreemia konkursile pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest **Tõnis Pehk** (materjalid Lisas 4) ja **Jüri Siigur** (materjalid Lisas 5).
5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees

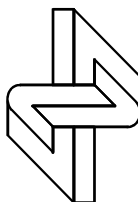
Lisa 1 Andi Hektori ja Elmo Tempeli esildis ja CV-d, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid

Lisa 2 Angela Ivaski esildis ja CV-d, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid

Lisa 3 Tuuli Käämbre esildis ja CV, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid

Lisa 4 Tõnis Pehki esildis ja CV, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid

Lisa 5 Jüri Siiguri esildis ja CV, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12. detsember 2014.a nr 22

KBFI 2014.a eelarve täitmisest ja
KBFI 2015.a eelarve koostamisest

Lähtudes Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seaduse §8 punktist 4 ja KBFI põhikirja punktist 37 ning teadusnõukogu liikmete arvamustest ja ettepanekutest

KBFI Teadusnõukogu

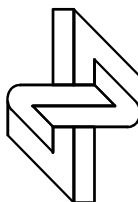
o t s u s t a b:

1. Võtta informatsioon KBFI 2014.a eelarve täitmisest teadmiseks.
2. Lubada maksta direktor Raivo Sternile jõulutoetust summas 1 500 eurot (bruto).
3. Võtta informatsioon KBFI 2015.a eelarve koostamise kohta teadmiseks.
4. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees



TEADUSNÕUKOGU

OTSUS

Tallinn

12 . detsember 2014.a nr 23

Teadusnõukogu 2015.a tööplaani

Lähtudes Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seaduse § 9 lõikest 2, KBFI põhikirja punktist 38, Teadusnõukogu töökorra § 2 lõikest 2 ning teadusnõukogu liikmete arvamustest ja ettepanekutest

KBFI Teadusnõukogu

o t s u s t a b:

1. Kinnitada KBFI Teadusnõukogu 2015.a tööplaani (lisatud).
2. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees

Lisa: KBFI 2015.a tööplaani 1 lehel