

## TEADUSNÕUKOGU

### OTSUS

Tallinn

13. detsember 2013 a nr 15

Eesti Vabariigi 2014.a teaduspreemiate kandidaatide esitamine

Lähtudes Riigi teaduspreemiate komisjoni 18.11.2013.a otsusest kuulutada Vabariigi Valitsuse nimel välja teaduspreemiate konkurss ning teadusnõukogu liikmete ettepanekutest

KBFI Teadusnõukogu

#### **o t s u s t a b:**

1. Esitada riigi 2014.a teaduspreemia konkursile täppisteaduste alal **Toomas Rõõm ja Urmas Nagel** eelneva nelja aasta jooksul valminud ja avaldatud teadustööde tsükli „Materjalide vastasmõju terahertsikiirgusega“ eest (materjalid Lisas 1).
2. Esitada riigi 2014.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 2).
3. Esitada riigi 2014.a teaduspreemia konkursile pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest **Tõnis Pehk** (materjalid Lisas 3).
4. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

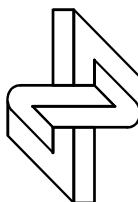
Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees

Lisa 1 Toomas Rõõmu ja Urmas Nageli esildis ja CV-d, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid

Lisa 2 Tuuli Käämbre esildis ja CV, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid

Lisa 3 Tõnis Pehki esildis ja CV, publikatsioonide loetelu ja olulisemad publikatsioonid



## TEADUSNÕUKOGU

### OTSUS

Tallinn

13. detsember 2013 nr 16

Teadustöötajate ametisse nimetamine

Võttes aluseks Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse (RT I, 16.03.2011, 10) § 7 lg 6 punkti 6, Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi seaduse (RT I 1998, 101, 1664) § 6 lg 1 punktid 5 ja 6 ning § 8 punkti 7, KBFI põhikirja punkti 37 ning KBFI teadustöötaja ametijuhendi,

lähtudes paljude teadustöötajate töölepingute lõppemisest 31. detsembril 2013.a, arvestades teadus- ja arendustegevuse finantseerimises alates 01.01.2014.a rakendatavaid muudatusi ning

lähtudes 13. novembril 2013.a kooskõlastusringile esitatud „Ülikooliseaduse, rakenduskõrgkooli seaduse ning teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse muutmise seaduse“ eelnõust (<https://eelvoud.valitsus.ee/main/mount/docList/36e41da4-1259-4807-a7a4-21cb3e84bde3>)

#### **o t s u s t a b:**

1. Mitte kuulutada välja avalikku konkurssi teadustöötajate valimiseks peale 31.12.2013.a vabanevatele ametikohtadele.
2. Direktoril täita vabanevate teadustöötajate ametikohad tähtajaliselt kvalifikatsiooninõuetele vastavate isikutega teadustöötajate ametisse nimetamisega tähtajaga kuni 31.12.2014.a lähtudes finantseerimise olemasolust.
3. Võtta „Teadustöötajate valimise ja atesteerimise ning teaduslike struktuuriüksuste juhtide valimise tingimuste ja korra“ aluseks Martti Raidali esitatud põhimõtted (lisatud) ning „Teadustöötajate valimise ja atesteerimise ning teaduslike struktuuriüksuste juhtide valimise tingimuste ja korra“ eskiis (lisatud).
4. Jätkata korra arutelu nõukogu järgmisel istungil. Kirjalikud parandusettepanekud esitada T. Välimäele 20. jaanuariks 2014.a.
5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

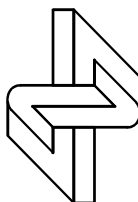
*(allkirjastatud digitaalselt)*

Margus Lopp

KBFI Teadusnõukogu esimees

Lisa 1 M. Raidali esitatud teadlaste valimise ja atesteerimise põhimõtted 3 lehel

Lisa 2 Teadustöötajate valimise ja atesteerimise ning teaduslike struktuuriüksuste juhtide valimise tingimused ja kord eskiis 7 lehel



## TEADUSNÕUKOGU

### OTSUS

Tallinn

13 . detsember 2013.a nr 17

KBFI toetusfondi moodustamise ja kasutamise korra kinnitamine

Lähtudes Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi põhikirja punktist 37.9 ning teadusnõukogu liikmete arvamustest ja ettepanekutest

KBFI Teadusnõukogu

#### **o t s u s t a b:**

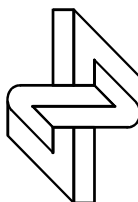
1. Kinnitada KBFI toetusfondi moodustamise ja kasutamise kord (lisatud).
2. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees

Lisa: KBFI toetusfondi moodustamise ja kasutamise kord 2 lehel



## TEADUSNÕUKOGU

### OTSUS

Tallinn

13 . detsember 2013.a nr 18

Toetusfondi moodustamine

Lähtudes Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi põhikirja punktist 37.9, teadusnõukogu 13.12.2013.a otsusest nr 17 ning teadusnõukogu liikmete arvamustest ja ettepanekutest

KBFI Teadusnõukogu

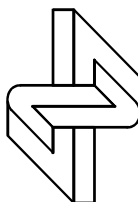
#### **o t s u s t a b:**

1. Moodustada KBFI tähtajaline toetusfond bioorgaanilise keemia labori tegevuse tagamiseks perioodiks 01. jaanuar kuni 31. detsember 2014.
2. Bioorgaanilise keemia laboratooriumi juhatajal esitada „KBFI toetusfondi moodustamise ja kasutamise korra“ § 7 lõikes 2 nimetatud dokumendid teadusnõukogule hiljemalt 19. detsembriks 2013.a.
3. Lubada pikendada bioorgaanilise keemia labori töötajate tähtajalisi töölepinguid peale toetusfondi kasutamise heakskiitmist.
4. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees



## TEADUSNÕUKOGU

### OTSUS

Tallinn

13. detsember 2013.a nr 19

KBFI 2013.a eelarve täitmisest ja  
KBFI 2014.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

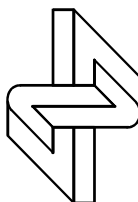
#### **o t s u s t a b:**

1. Võtta informatsioon KBFI 2013.a eelarve täitmisest teadmiseks.
2. Lubada maksta direktor Raivo Sternile jõulutoetust summas 1 500 eurot (bruto).
3. Võtta informatsioon KBFI 2014.a eelarve koostamise kohta teadmiseks.
4. Kinnitada direktor Raivo Sterni kuutöötasuks 2 700 eurot (bruto).
5. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees



## TEADUSNÕUKOGU

### OTSUS

Tallinn

13 . detsember 2013.a nr 20

Teadusnõukogu 2013.a tööplaan

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 2014.a tööplaan (lisatud).
2. Käesolev otsus jõustub vastuvõtmisest.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Margus Lopp

Teadusnõukogu esimees

Lisa: KBFI 2014.a tööplaan 1 lehel