



TEADUSNÕUKOGU ISTUNGI PROTOKOLL

Akadeemia tee 23, Tallinn

14. juuni 2018.a nr 2

Algus 11.00, lõpp 12.30

Juhataja: Martti Raidal

Protokollija: Kristian Sülluste

Osa võtsid TN liikmed: Peeter Burk, Els Heinsalu, Andi Hektor, Dan Hüvonen, Mario Kadastik, Anne Kahru, Kaja Kasemets, Tuuli Käämbre, Urmas Nagel, Martti Raidal, Indrek Reile, Toomas Rõõm, Kristian Sülluste, Toomas Välimäe.

Puudusid: Angela Ivask, Aleksander Rebane, Raivo Stern, Renno Veinthal.

Lisatud registreerimisleht.

Päevakord:

1. Direktori ülevaade analüüsist ja liitumiskõnelustest TTÜga.
2. KBFI 2017. majandusaasta aruande kinnitamine.
3. Bioenergeetika labori nime muutmine.
4. Vanemteaduri ametikohtade loomine keskkonnatoksikoloogia labori koosseisu ja konkursi avamine ametikohtade täitmiseks.
5. Teadusnõukogu liikmete valimine (4 kohta).
6. Kohalalgatatud küsimuste arutelu.

Ettepanekuid päevakorra täiendamiseks pole. Päevakord kinnitatakse ühehäälselt.

1. Direktori ülevaade analüüsist ja liitumiskõnelustest TTÜga.

Urmas Nagel: koostöös TTÜga viidi kevadel läbi analüüs asutuste haldus- ja tugistruktuuride toimimise kohta. Võrreldi mahtusid, protsesse, efektiivsust. Analüüsi tulemusel selgus, et haldus- ja tugistruktuuride ühendamise korral võiks rahaline kokkuhoid olla suurusjärgus 100 tuh aastas ehk ca 3 töökohta. Samas, analüüs ei arvestanud võimalikke kulusid, mis tõusevad muudes valdkondades liitumisest tulenevalt. Edasine plaan näeb ette asutuste TA valdkonna analüüsi teostamist.

Möödunud nädalal toimus ka kohtumine TTÜ rektori Jaak Aaviksooga. Arutati hetkeseisu ja plaane edasiseks. Analüüsides ja läbirääkimiste fookus on nihkunud asutuste strateegilise koostöö ja partnerluse suurendamisele.

Kaja Kasemets: mis on peamine põhjus ja kasu, et see analüüs teha, olukorras, kus KBFI ühinemine ülikooliga ei ole tegelikult aktuaalne?

Martti Raidal: kuna ühinemise teema on olnud pikalt päevakorras, motiveeritud algselt nii HTMi kui ülikoolide poolelt, siis peeti mõistlikuks viia läbi ka vastavad analüüsid ja arutada küsimused nõ. loogilise lõpuni. Kasu dialoogist on eelkõige asutuste teineteisemõistmise ja koostöö leidmise suunal.

Informatsioon võetakse teadmiseks.

2. KBFI 2017. majandusaasta aruande kinnitamine.

Toomas Välimäe tutvustab majandusaasta aruande materjale. Tulemused on auditeeritud ja kokkuvõtlikult esitatud. Majandusaasta negatiivne tulem on tingitud seadmete amortisatsiooni arvestusest.

OTSUS: kinnitada KBFI 2017. majandusaasta aruanne vastavalt otsusele nr 3 (ühehäälselt).

3. Bioenergeetika labori nime muutmise.

Tuuli Käämbre: bioenergeetika laboratooriumi nime muutmist arutati lühidalt ka eelmisel nõukogul. Ettepanek on nimetada bioenergeetika labor ümber keemilise bioloogia laboratooriumiks. Nime muutmise on tinginud bioenergeetika mõiste mitmetähenduslikkus eesti keeles ning teiseks on muutunud ka labori teadussuunad mis ei kata enam kogu tegevusspetsiifikat. Ka rahvusvaheline suundumus on nimetada teadusvaldkond ülevaatlikult pigem keemiliseks bioloogiaks kui bioenergeetikaks.

OTSUS: kinnitada labori nimemuutus vastavalt otsusele nr 4 (ühehäälselt).

4. Vanemteaduri ametikohtade loomine keskkonnatoksikoloogia labori koosseisus ja konkursi avamine ametikohtade täitmiseks.

KBFI keskkonnatoksikoloogia laboratooriumis moodustatakse vanemteaduri töökohad nano-bioohutuse ja ökotoksikoloogia alal.

Kuulutatakse välja avatud konkurss kandideerimismaterjalide esitamise tähtajaga 31.07.2018.

Moodustatakse konkursi kandideerimisdokumentide kontrollkomisjon.

OTSUS: moodustada ametikohad ja avada konkurss vastavalt otsusele nr 5 (ühehäälselt).

5. Teadusnõukogu liikmete valimine.

Täitmisel on 4 teadusnõukogu liikme kohta. Nendest üks on vakantne kohe ja kolm alates 01.09.2018.

Esitatud on 4 ettepanekut kandideerimiseks. Esitamise järjekorras: Marco Kirm, Els Heinsalu, Olesja Bondarenko ja Kristjan Kannike. Marco Kirm ja Els Heinsalu on olnud teadusnõukogu liikmed varasemast perioodist. Uute liikmetena on kandidaatideks noorema põlvkonna silmapaistvad teadlased Olesja Bondarenko keskkonnatoksikoloogia ja Kristjan Kannike kõrge energia ja arvutusfüüsika laboratooriumist.

Muid kandidaate pole. Nimekiri suletakse.

Valimiste läbiviimiseks moodustatakse valimiskomisjon koosseisus Indrek Reile, Kristian Sülluste, Toomas Välimäe.

OTSUS: moodustada valimiskomisjon vastavalt otsusele nr 6 (ühehäälselt).

Viiakse läbi valimised. Valimistest võtab osa 13 teadusnõukogu liiget 18-st.

13 poolthäälega osutuvad valituks kõik kandidaadid.

Lisatud 14.06.2018 valimisprotokollid nr 1 ja 2.

OTSUS: kinnitada 14.06.2018 teadusnõukogu liikme valimise tulemused vastavalt otsusele nr 7 (ühehäälselt).

6. Kohalalgatatud küsimuste arutelu.

Martti Raidal: käimas on kõrgharidusseadustiku reform, millega seoses muudetakse ka TAKSi ja teadusrahastust tervikuna. Uue seaduseelnõu järgi kaotatakse seni kehtinud institutsionaalsed uurimistoetused (IUT) ja tuuakse sisse tegevustoetus eeldatavalt senises baasfinantseerimise mahus. KBFI-d puudutab eriti IUTde ja kaasnenud garantiide kaotamine kuna sellega sisuliselt kaob teadusprogrammide institutsionaalne järjepidevus. Baasfinantseerimisega asenduv tegevustoetus ei kata isegi instituudi baasfunktsioneerimiseks vajalikke vahendeid. Kuidas teadusnõukogu liikmed kommenteerivad tekkinud väljakutseid ja mis lahendusi antud olukorras leida võiks?

Peeter Burk: jätkuvas tihedas teadusprojektide konkurentsisis garantiisid tulevikule ei ole. Ainus soovitus saab olla valmistuda hästi taotlusvoorudeks ja olla edukas projektide saamisel.

Els Heinsalu: teaduspoliitika komisjonis on kõrgharidusseadustiku teema juures märgitud, et reformi seisukohad on ülikoolidega läbi räägitud ja kooskõlastatud. IUTde 85% garantii küsimus ei ole eraldi vaatluse alla võetud. Kuid TAKSi muudatuste problemaatika juurde on ülikooli esindajate sõnul plaanis tagasi tulla veel sügisel.

Informatsioon võetakse teadmiseks.

Nõukogu esimees

Martti Raidal

Teadussekretär/protokollija

Kristian Sülluste