



TEADUSNÕUKOGU ISTUNGI PROTOKOLL

Akadeemia tee 23, Tallinn

12. september 2019.a nr 3

Algus 11:00, lõpp 13:00

Juhataja: Martti Raidal

Protokollija: Kristian Sülluste

Osa võtsid TN liikmed: Villem Aruoja, Olesja Bondarenko, Els Heinsalu, Andi Hektor, Gert Hütsi, Mario Kadastik, Anne Kahru, Kaja Kasemets, Marco Kirm, Tuuli Käämbre, Urmas Nagel, Martti Raidal, Indrek Reile, Toomas Rõõm, Raivo Stern, Kristian Sülluste, Renno Veinthal, Toomas Välimäe.

Puudus: Kristjan Kannike.

Lisatud registreerimisleht.

Päevakord:

1. Direktori kokkuvõtte vahepealsetest arengutest.
2. Akadeemiliste töötajate atesteerimiskomisjonide moodustamine.
3. KBFI ja TalTechi koostöö seis ja arengud füüsika õppe alal.
4. Teadusnõukogu liikmete valimine (3 kohta).
5. Teadusnõukogu aseesimehe valimine.
6. Kohalalgatatud küsimuste arutelu.

Ettepanekuid päevakorra täiendamiseks pole. Päevakord kinnitatakse ühehäälselt.

1. Direktori kokkuvõtte vahepealsetest arengutest.

Urmas Nagel: möödunud teadusnõukogu istungil vormistati otsus, millega Akadeemia tee 25 kinnistu hoonestusõiguse andmine riigigümnaasiumi rajamiseks seotakse KBFI riikliku rahastamise küsimuse lahendamiseks. Otsuse kohta edastati informatsioon ka ministeeriumile. HTMi poolt on tulnud antud teema osas vastakaid signaale. Minister on oma sõnades öelnud, et KBFI rahastamise küsimuse saab lahendada. Õiguslikud alused selleks on olemas. Augustis toimus koosolek ministeeriumis. Enne seda arutati koos HTMi teadusosakonna juhataja Katrin Pihoriga võimalusi, kuidas rahastuse leping sisustada ja vormistati ka seisukohad. Koosolek kulges aga viljatult, kuna ministeeriumi seisukohad on vahepeal muutunud ning HTM ei soovi KBFI-d rahastada. Koosolek lõppes kokkuvõttega, et ministeerium selgitab poliitilisi tagamaid ja vastab ametlikult.

Augusti lõpus kutsuti kokku ja asutati riiklike TA asutuste koostöökogu. Koostöökogusse kuuluvad asutajaliikmetena Tervise Arengu Instituut, Eesti Keele Instituut, Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus ning KBFI. Koostöökogu asutamise üheks

ajendiks oli ETAgil nimetamiskogu TA asutuste poolse kandidaadi valimine ja esitamine. Kuid TA valdkonna küsimusi, mida asutused saavad ühiselt arutada ja lahendada on muidki. Näiteks juhendamised, muu õppealane tegevus ülikoolides jms.

KBFI ehitus on sisuliselt lõpetatud. Septembris-oktoobris toimuvad veel viimased parandused ning objekti lõpetamine ja üleandmine.

KBFI akadeemiliste töötajate ligipääs teaduskirjandusele on seni olnud peamiselt läbi kasutajakontode TÜ infosüsteemis. Nüüd on TÜ tõstatanud küsimuse kasutajakontode rahastamise kohta, kuna litsentsitingimused näevad ette tasu iga kasutajakonto kohta. Eestis on ligipääs teaduskirjandusele organiseeritud läbi raamatukogude Elneti konsortsiumi. KBFI selle liige ei ole, mistõttu on ainuke viis teaduskirjandusele ligipääsuks läbi ülikoolide infosüsteemide. Küsimus vajab laiemat käsitlemist ja lahendamist koostöös ministeeriumi ja ülikoolidega.

KBFI hoone välisilme korrastamise ja renoveerimistööde kontekstis kavandatakse ka uued teeviidad ja valgustusega nimesilt, mis tõstab KBFI nähtavust Akadeemia tee poolt vaadates ja muudab KBFI asukoha leidmise lihtsamaks.

Informatsioon võetakse teadmiseks.

2. Akadeemiliste töötajate atesteerimiskomisjonide moodustamine.

KBFI akadeemiliste töötajate valimise ja atesteerimise kord näeb ette tähtajatute akadeemiliste töötajate atesteerimist reeglina igal viiendal tööaastal. KBFI tähtajatute akadeemiliste töötajate atesteerimiseks moodustab teadusnõukogu atesteerimiskomisjoni. Arutatakse, kas moodustada valdkondlikke atesteerimiskomisjone või piisab ühest komisjonist kõigi ametikohtade atesteerimiseks. Otsustatakse moodustada üks komisjon, millesse kuuluvad laborite juhatajad, instituudi direktor ning üks välisliige.

OTSUS: kinnitada atesteerimiskomisjon vastavalt otsusele nr 9 (17 poolt, 1 erapooletu).

3. KBFI ja TalTechi koostöö seis ja arengud füüsika õppe alal.

Renno Veinthal annab ülevaate asjade seisust. Füüsikaõppe arendamise töögrupp on kohtunud mitmel korral. Sõnastatud on nii strateegilisem eesmärk, kui ka konkreetsemad detailid, milles koostöö väljendub. Põhimõtteline viis, kuidas ülikool välisõppejõude kaasab, on kaasatud professorite ametikohtade loomine. Füüsika programmi arendamise osas on arutatud ja ka kokku lepitud konkreetsemad ained, milles KBFI teadlased panustavad. Esialgu on plaanitud kahe kaasatud professori koha loomine.

Martti Raidal: väga tähtis on see, et õppekava arendamisel kujundataks see terviklikult. Füüsika õppe arendamine peab kandma laiemat eesmärki kui ainult üksikute loengutega täiendamine.

Mario Kadastik: töögrupp on arutanud positiivset programmi. Detailide paika panemisel on siiski puuduseks olnud see, et üldisem, n.ö rektoraadi tasemel vaade pole olnud kaasatud. Arutatud on küsimusi instituudi tasemel ja suurtes, põhimõttelist laadi otsustes, pole töögrupp saanud palju ära teha. Järgmistes arutelufaasides peaks rektoraat olema kaasatud.

Informatsioon võetakse teadmiseks.

4. Teadusnõukogu liikmete valimine.

Täitmisel on 3 teadusnõukogu liikme kohta. TN liikme volitused lõpevad Anne Kahrul septembris ning oktoobri alguses Kaja Kasemetsal ja Raivo Sternil. Kolmele vabanevale kohale kandideerivad tagasi kõik kolm nimetatud teadusnõukogu liiget.

Muid kandidaate pole. Nimekiri suletakse ja viiakse läbi valimised.

Valimiste läbiviimiseks moodustatakse valimiskomisjon koosseisus Villem Aruoja, Gert Hütsi, Toomas Välimäe.

OTSUS: moodustada valimiskomisjon vastavalt otsusele nr 10 (ühehäälselt).

Valimisprotsessis osaleb 18 teadusnõukogu liiget 19-st.

Valituks osutuvad kõik kandidaadid tulemusega 18 poolt, 0 vastu.

Lisatud 12.09.2019 valimisprotokollid nr 1 ja 2.

OTSUS: kinnitada 12.09.2019 teadusnõukogu liikmete valimise tulemused vastavalt otsusele nr 11 (ühehäälselt).

5. Teadusnõukogu aseesimehe valimine.

KBFI teadusnõukogu liikme Anne Kahru mandaat teadusnõukogu aseesimehena lõppeb 23.09.2019. Ettepanek on esitada Anne Kahru kandidatuur aseesimehe kohale ka järgmiseks perioodiks. Tema kandidatuur arvestab kõiki olulisi aspekte teadusnõukogu töös: nii teaduslikku, kui administratiivset kogemust juhina, ning ka soolist tasakaalustatust teadusnõukogus hetkel.

Muid kandidaate pole. Nimekiri suletakse ja viiakse läbi valimised.

Valimisprotsessis osaleb 18 teadusnõukogu liiget 19-st.

Anne Kahru osutub valituks tulemusega 18 poolt, 0 vastu.

Lisatud 12.09.2019 valimisprotokoll nr 3.

OTSUS: kinnitada 12.09.2019 teadusnõukogu aseesimehe valimise tulemus vastavalt otsusele nr 12 (ühehäälselt).

6. Kohalalgatatud küsimuste arutelu.

Arutatakse teadustegevuse riikliku rahastuse seis ja võimalikke perspektiive.

Nõukogu esimees

Martti Raidal

Teadussekretär/protokollija

Kristian Sülluste