

**KEEMILISE JA BIOLOOGILISE FÜÜSIKA INSTITUUDI
TEADUSNÕUKOGU ISTUNGI PROTOKOLL nr. 3
25. aprill 2013**

Akadeemia tee 23, Tallinn
Algus 12.00 lõpp 14.30

Juhataja: Margus Lopp
Protokollija: Kristian Sülluste

Osa võtsid: Ivo Heinmaa, Angela Ivask, Mario Kadastik, Anne Kahru, Tuuli Käämbre, Margus Lopp, Urmas Nagel, Tõnis Pehk, Martti Raidal, Toomas Rõõm, Tiit Saluvere, Jüri Siigur, Raivo Stern, Toomas Välimäe (registreerimisleht lisatud).

Päevakord:

1. KBFI strateegiliste uurimisprogrammide 2014-2020 kinnitamine.
2. KBFI institutsionaalse uurimistoetuse koondtaotluse kinnitamine.
3. KBFI teadusnõukogu liikme valimine.
4. Külalisteadlase staatuse („External User Policy“) II lugemine.
5. Kohalalgatatud küsimused.

Martti Raidal teeb ettepaneku lisada päevakorda kohalalgatatud küsimusena instituudi töökorralduse ja strateegilise juhtimise arutelu.

Päevakord kinnitatakse ühehäälselt.

1. KBFI strateegiliste uurimisprogrammide 2014-2020 kinnitamine.

Toomas Välimäe annab ülevaate KBFI strateegiliste uurimisprogrammide täiendamise protsessist. Töös oli ainult KBFI arengustrateegia teaduslike uurimisprogrammide osa mida käsitleti perspektiivis 2014-2020. Eesmärk oli viia uurimisprogrammide kirjeldused kooskõlla reaalseste muutustega ja instituudi IUT taotlustega.

OTSUS: kinnitada KBFI strateegilised uurimisprogrammid vastavalt otsusele nr 6 (ühehäälselt).

2. KBFI institutsionaalse uurimistoetuse koondtaotluse kinnitamine.

Raivo Stern: KBFI institutsionaalsete uurimistoetuste koostamist arutati põhjalikult eelmisel TN istungil. Otsustati koostada vähemalt seitse taotlust käesolevaks vooruks. Praeguseks on lisandunud veel kaks ettepanekut – Aleksander Rebase juhitud teema „Mitmefootonilised funktsionaalsed sensormaterjalid“ ja Girsh Blumbergi juhitud teema “Murtud sümmeetriate spektroskoopiline evalvatsioon tugevalt korreleeritud ainetes“. Mõlemad taotlused on väikesed, kuid sisuliselt põhjendatud ja tugevad.

Ülejäänud teemad on samad, mis möödunud korral arutatud. Kõik teemad taotlevad ka väikesemahulist teadusaparatuuri.

Vajalik on kinnitada ka strateegilise eelistuse projekt ehk prioriteetne teema. Arutatud on Mario Kadastiku uurimistaotluse prioritseerimist. Tegemist on uue teemaga mis on väga tugev ja kiiresti arenev.

Uurimisteemade juhid, Tuuli Käämbre, Jüri Siigur, Anne Kahru, Toomas Rõõm, Martti Raidal, Mario Kadastik ja Ivo Heinmaa, annavad ülevaate taotluste sisust.

OTSUS: kinnitada KBFI institutsionaalsed uurimistoetuste taotlused ja prioriteetne teema vastavalt otsusele nr 7 (12 poolt, 2 erapooletu).

3. KBFI teadusnõukogu liikme valimine.

Täitmisel on üks vakants. Anne Kahru esitab kandidaadiks KBFI vanemteaduri Kaja Kasemetsa. Kirjalik nõusolek on lisatud. Tema profiil täpsemat tutvustamist ei vaja. Seda arutati ka möödunud valimiste korral.

Muid kandidaate pole.

Moodustatakse valimiskomisjon koosseisus: Tuuli Käämbre, Tiit Saluvere, Mario Kadastik.

Valimistest võtab osa 14 TN liiget 18-st. Kõigi poolthäältega osutub valituks Kaja Kasemets.

Lisatud: 25.04.2013 valimisprotokollid nr 1 ja 2.

OTSUS: kinnitada 25.04.2013 valimisprotokollid nr 1 ja 2 (ühehäälselt).

4. Külalisteadlase staatuse („External User Policy“) II lugemine.

Toomas Välimäe tutvustab külalisteadlaste ja järel doktorite töökorra teksti, tehtud parandusi ja kinnitamiseks esitatud lõppversiooni.

Viiakse sisse täpsustusi dokumendi tekstis.

OTSUS: kinnitada otsus nr 10 (ühehäälselt).

5. Kohalalgatatud küsimused.

Martti Raidal: instituudi töökorralduse ja strateegilise juhtimise küsimused on ka varem mitmeid kordi arutluses olnud, kuid olulisi muutusi ei ole sündinud ja probleemide aluseid ei ole likvideeritud. Instituut tervikuna on liialt Magnetlabori ja TMR uurimisteema poole kallutatud. Samas väljapaistvamad teadustulemused tulevad hoopis teistest valdkondadest – osakestefüüsika ja nanotoksikoloogia. Varasemate aastate suured investeeringud TMR aparatuuri ei ole lõpuni õigustanud ennast. Adekvaatseid teadustulemusi ei ole sellest sündinud ja töökultuur ei ole paranenud. Teadusnõukogu, mis koosneb suurel hulgal Magnetlabori inimestest, ignoreerib teadlikult tekkinud olukorda ja lükkab edasi otsuseid. On aeg, et instituudi juhtkond ja teadusnõukogu võtaks vastutuse tekkinud olukorras.

Margus Lopp: esmajärjekorras on vajalik tagada funktsionaalsus, milleks KBFI kui avalik-õiguslik institutsioon on loodud.

Anne Kahru: KBFI on nime järgi piisavalt laiapõhjaline, et siin ühe katuse all saaks edukalt eksisteerida erineva suunitlusega teadusteemad. Ei ole põhjust kitsendada või eelistada teadusteemasid ajaloolistel või muudel põhjustel.

Margus Lopp: on selge, et probleemid on olemas. Teema on väga tõsine. Nende küsimuste juurde tuleb tagasi tulla detailsemalt juba järgmistel koosolekutel

nõukogu esimees

Margus Lopp

teadussekretär

Jüri Siigur

protokollija

Kristian Sülluste