

Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi Kõrgete energiatega ja arvutusfüüsika laboratooriumi põhimäärus

I Üldsätted

§ 1. Laboratooriumi põhimäärus

- (1) Kõrgete energiatega ja arvutusfüüsika laboratooriumi (edaspidi Labor) põhimäärus sätestab labori ülesanded ja toimimise üldised reeglid.
- (2) Labor on Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi (edaspidi KBFI või instituut) teaduslik struktuuriüksus, mis lähtub oma tegevuses teadus- ja arendustegevuse korralduse seadusest, KBFI seadusest ja põhikirjast ning instituudi muudest õigusaktidest.

§ 2. Labori põhiülesanded

- (1) Labori põhiülesanne on kõrgetasemelise teadus- ja arendustöö läbiviimine oma valdkonna uusimates teadussuundades, teadlaste uue põlvkonna ettevalmistamine ning ühiskonnale vajalike teenuste osutamine.
- (2) Kõrgete energiatega ja arvutusfüüsika labor:
 - 1) viib läbi fundamentaalfüüsika teoreetilisi ja eksperimentaalseid alusuuringuid tuginedes nii maistest laboritest kui kosmosest saadud andmetele;
 - 2) haldab oma teadusprogrammi täitmiseks vajalikku arvutuskeskust ja arendab teaduslikku hajusarvutust rahvusvahelisel tasemel;
 - 3) viib koostöös ülikoolidega läbi kraadiõpet.

§ 3. Labori põhitegevused

Oma põhiülesannete täitmiseks labor:

- 1) viib läbi alus- ja rakendusuurimisi;
- 2) viib ellu instituudi arengukava;
- 3) tagab teadlaskonna akadeemilise järelkasvu;
- 4) koostöös ülikoolidega viib oma valdkonnas läbi kraadiõpet;
- 5) loob efektiivseks toimimiseks optimaalse arvu teadustöötajate ametikohti instituudis kehtestatud tingimustes ja korras;
- 6) korraldab erialast konsultatsioonitegevust;
- 7) arendab eesliiniteadusel põhinevate teaduse tippkeskuste tegevust;
- 8) teeb õppe- ja teadus- ja arendustegevuse ning kraadiõppe alal koostööd teiste teadus- ja arendusasutustega ja ülikoolidega;
- 9) edendab labori infrastruktuuri;
- 10) täidab muid ülesandeid vastavalt instituudis kehtivale korrale.

II Liikmeskond ja juhtimine

§ 4. Liikmeskond

Labori liikmeskonna moodustavad laboris töölepingu alusel töötavad teadustöötajad ja muud töötajad.

§ 5. Laboratooriumi juhataja

- (1) Labori tööd juhib laboratooriumi juhataja (edaspidi labori juhataja), kes valitakse instituudi nõukogu poolt vastavalt instituudis kehtivale korrale avaliku konkursi alusel neljaks (4) aastaks või kuni töölepingu lõppemiseni. Tähtajalise töölepingu pikendamisel jätkuvad tema volitused labori juhatajana kuni 4-aastase tähtaja lõpuni eeldusel, et on täidetud käesoleva paragrahvi lõike 2 nimetatud tingimused.
- (2) Labori juhataja kandidaat on oma eriala tunnustatud teadlane, kes juhib teadusteemat või uurimisprojekti või vastutab selle oluliste lõikude täitmise eest või kes vastutab teadus- ja arendusasutuses oma eriala uuringute eest. Labori juhataja ametikohale võib kandideerida isik, kellel on Eesti doktorikraad või sellele vastav välisriigi kvalifikatsioon.
- (3) Labori juhataja teostab laboris administratiivvõimu. Labori juhataja annab oma pädevuse piires korraldusi, mis on labori töötajatele täitmiseks kohustuslikud.
- (4) Labori juhataja äraolekul asendab teda tema ettepanekul direktori käskkirjaga määratud isik.

§ 6. Laboratooriumi juhataja õigused ja kohustused

- (1) Labori juhataja õigused ja ülesanded on sätestatud „KBFI teadustöötaja ametijuhendis“.
- (2) Labori juhatajal on õigus:
 - 1) käsutada instituudi riigieelarvelisest baasfinantseerimisest laborile eraldatavaid vahendeid;
 - 2) käsutada uurimistoetuste ning teadus- ja arendustegevuse lepingute ja muude rahastamisallikate üldkulunormidest laborile eraldatavaid vahendeid;
 - 3) koordineerida labori uurimistoetuste kasutamist kokkuleppel finantseerimisallikate käsutajatega;
 - 4) teha direktorile ja teadusnõukogule teadus- ja arendustegevust ning instituudi tegevust puudutavaid ettepanekuid;
 - 5) saada lisatasu juhtimisülesannete täitmise eest.
- (3) Labori juhataja ülesandeks on:
 - 1) labori üldise töö ja töötasustamise korraldamine vastavalt töökorralduse reeglitele ja töötasustamise eeskirjale;
 - 2) labori teadus- ja teadusarendustegevuse korraldamine;
 - 3) labori teadus- ja arendustegevuseks vajaliku finantseerimise eest hoolitsemine (uurimistoetused, lepingud jmt);
 - 4) teadustöötajate järelkasvu tagamine;
 - 5) labori teadus- ja arendustegevuseks vajaliku materiaalse baasi väljaarendamise korraldamine;
 - 6) instituudi ja labori varade säilimise ja otstarbeka kasutamise korraldamine;
 - 7) labori töötajate töö- ja tuleohutuse alase juhendamise korraldamine;
 - 8) muud, õigusaktidest ja instituudi põhikirjast tulenevad ülesanded, mis ei ole antud kellegi teise pädevusse.
- (4) Labori juhataja:
 - 1) tagab labori tegevuse vastavuse instituudi põhikirjale ja käesolevale põhimäärusele;
 - 2) tagab instituudi ja labori arengukavade täitmise;
 - 3) juhib labori nõuandva kogu tööd;

- 4) esindab instituuti vastavalt antud volitustele;
- 5) loob vajadusel oma korraldusega laboris töökorralduslikke üksuseid;
- 6) esitab kord aastas instituudi teadusnõukogule tegevusaruande.

§ 7. Nõuandev kogu

- (1) Labori juhataja võib moodustada nõuandva kogu, kuhu kuuluvad labori juhataja ning uurimisteemade ja –projektide vastutavad täitjad.
- (2) Nõuandev kogu:
 - 1) arutab teadus- ja arendustegevust ning kraadiõpet puudutavaid asju;
 - 2) teeb labori juhatajale ettepanekuid labori töö korraldamiseks;
 - 3) teeb labori juhatajale ettepanekuid labori põhimääruse muutmiseks;
 - 4) esitab instituudi teadusnõukogule oma seisukoha labori juhtiv- ja vanemteaduriks kandideerivate isikute kohta;
 - 5) kuulab ära labori juhataja aastaaruande;
 - 6) võtab seisukoha direktori, instituudi teadusnõukogu ja labori juhataja tõstatatud küsimustes.
- (3) Nõuandva kogu töö vorm on koosolek. Kogu koosolekud protokollitakse ja kogu lähtub oma töö korralduses instituudi teadusnõukogu töökorralduse põhimõtetest.

III Vara ja finantseerimine

§ 8. Labori tulud ja kulud

- (1) Labori tulud ja kulud määratakse teadusnõukogu poolt eelarveaastaks kinnitatud eelarvepoliitikaga.
- (2) Labori kulud kaetakse üldjuhul labori tulude arvelt.

§ 9. Varade kasutamine

- (1) Rahalisi vahendeid kasutatakse vastavalt instituudi tegevuse finantseerimist reguleerivatele õigusaktidele.
- (2) Labor kasutab tema kasutuses olevat vara oma põhiülesande täitmiseks.
- (3) Labori kasutuses oleva vara võõrandamine, koormamine ja teiste isikute kasutusse andmine toimub vastavalt instituudis kehtivale korrale.

IV Lõppsätted

§ 10. Põhimääruse rakendamine

- (1) Käesolevat põhimäärust rakendatakse 01. detsembrist 2012.a.
- (2) Enne käesoleva põhimääruse kinnitamist ametisse valitud labori juhataja volituste tähtaega arvestatakse alates 01. detsembrist 2012.a.

§ 11. Labori põhimääruse kinnitamine ja muutmine

Kõrgete energiatega ja arvutusfüüsika labori põhimäärus kinnitatakse ja sellesse tehakse muudatusi instituudi teadusnõukogu otsusega.