

Bio- ja keskkonnateaduste õppekavagrupi hindamisotsus

Tallinna Ülikool

18/06/2015

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri Kõrghariduse hindamisnõukogu otsustas kinnitada hindamiskomisjoni aruande ja viia järgmine Tallinna Ülikooli bio- ja keskkonnateaduste õppekavagrupi esimese ja teise õppeastme kvaliteedihindamine läbi 7 aasta pärast.

Tallinna Ülikool esitas hindamisele järgmised õppekavad:

- Bioloogia (kõrvalerialaga) (bakalaureuseõpe)
- Molekulaarne biokeemia ja ökoloogia (magistriõpe)

Hindamiskomisjon

Laurent Counillon (esimees)	University Nice-Sophia Antipolis (Prantsusmaa)
Olav Aarna	Sihtasutus Kutsekoda (Eesti)
Maris Klavins	University of Latvia (Läti)
Kari Keinänen	University of Helsinki (Soome)
Rik Leemans	Wageningen University (Holland)
Romanus Lenz	Nürtingen University of Applied Sciences (Saksamaa)
Adrian Stan, üliõpilane	Timisoara Dental Students Association (Rumeenia)

Komisjoni tähelepanekud õppekavagrupi tasandil

Tugevused

- *Bakalaureuse- ja magistriõppe õppeainete ja -meetodite vahel on loogiline järgnevus. Erinevate moodulite ja õppeainete sisu ja maht on selgelt määratletud, teaduslikult kaalukas ning eesmärgipärane.*
- *Ülikooli strateegilise otsusena on nii bakalaureuse- kui magistriõppes suur hulk valikaineid. See eristab TLÜ õppekava teiste ülikoolide sarnastest õppekavadest ja seda hindavad üliõpilased, kes saavad oma õppekava suures osas ise kokku panna. Suur valikainete maht loob üliõpilastele võimaluse tulla toime tööjõuturu erinevate situatsioonide ja nõudmistega.*
- *Magistritaseme õppekavas on põhirõhk instrumentaalsel analüüsil, mida toetab kaasaegne laborivarustus.*
- *Ülikoolilinnak on renoveeritud Euroopa struktuurifondide toel. Loengu- ja praktikumiruumide sisustus on väga heal tasemel.*
- *Õppekavadel õpetavad väga pühendunud, kõrgelt kvalifitseeritud ning motiveeritud õppejõud, kes teevad tasemel teadustööd.*
- *Üliõpilaste tagasiside õppekavadele on üldiselt positiivne ja seda arvestatakse õppetöös.*
- *Tööandjad on üliõpilaste tasemega rahul ja lõpetajate tööhõive on hea.*

Parendusvaldkonnad ja soovitused

- *Valitseb suur vastuolu õppehoonetesse ja -vahenditesse tehtud mahukate investeeringute ja õppekava (eriti selle praktilise osa) jooksvate kulude katmisel tekkinud raskuste vahel. Kulukate praktikumide rahastust on võimalik parandada, kui olemasolevad õppemoodulid ja teadustöö omavahel enam sidustada.*
- *Kõrgel tasemel teadustöö toimub vaid piiratud hulgal uurimissuundadel, mis ei toeta täiel määral kõiki õppekavas õpetatavaid aineid. See võib piirata osade õppejõudude teadusliku karjääri võimalusi ning osutada probleemiks peamiselt magistriõppe tasemel, kus mitmekülgsem teadustöö võimaldaks pakkuda üliõpilastele ka mitmekesisemaid uurimisteemasid.*
- *Bakalaureusetaseme õppekaval tuleks rakendada rohkem probleemipõhist õpet.*
- *Magistritaseme õppekavas tuleks rohkem käsitleda kaasaegseid molekulaarbioloogia meetodeid/tehnikaid.*
- *Ülikoolis läbiviidava reformi tulemusel peaks õppekavade fookus siiski jääma piisavalt selgeks, et olla arusaadav tulevastele tööandjatele.*
- *Üliõpilastel on raskusi ligipääsuga tänapäevasele erialasele ingliskeelsele õppekirjandusele.*
- *Üliõpilaste vastuvõtuarvude langustrendi ja nende suurenevat väljalangevust tuleks analüüsida üliõpilaste taseme ja motivatsiooni ning teadustöö kvaliteedikriteeriumide vaatenurgast ning tegelda probleemi põhjustega.*
- *Üliõpilastele tuleks eriti bakalaureuseõppe tasemel pakkuda senisest tõhusamat akadeemilist nõustamist, et aidata neil paremini orienteeruda ja teha sihipärane valik suure hulga valikainete vahel.*
- *Üliõpilaste kokkupuude tööstuse ja erasektori ettevõtetega on väga piiratud. Et tekitada paremat koostööd erasektoriga, tuleks tegutseda proaktiivselt: kutsuda erasektori ettevõtete esindajaid õppekavade nõukogusse, kaasata*

neid õpetamise, reklaamida ülikooli uut kaasaegset infrastruktuuri, organiseerida karjäärpäevi üliõpilastele jne.

- *Õppejõudude ja üliõpilaste välismobiilsust tuleks suurendada.*

Vaata lähemalt:

Hindamiskomisjoni aruanne

Hindamisnõukogu istungi protokoll