

**EESTI KÕRGHARIDUSE KVALITEEDIAGENTUURI  
HINDAMISNÕUKOGU AKREDITEERIMISOTSUS**

Akrediteerimisobjekt:

**Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledž  
Informaatika õppekava  
Rakenduskõrgharidusõpe**

Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuuri Hindamisinõukogu (edaspidi Nõukogu)

**KONSTATEERIB**

1. Nõukogu poolt välja kuulutatud kõrgkoolide **Informaatika ja infotehnoloogia** õppekavade akrediteerimisele esitas **Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledž** (edaspidi Kõrgkool) eneseanalüüsi aruande.
2. Ekspertkomisjon koosseisus

**Prof. Dezső Sima, Ungari**  
**Prof. Janis Grundspenkis, Läti**  
**Prof. Ernst W. Mayr, Saksamaa**  
**Dr. Erkki Pesonen, Soome**

**Vaatlejana Prof. Tiit Roosmaa, EKKA hindamisinõukogu**

tutvus eneseanalüüsi aruande ja selle lisade sisuga ning külastas

**5. mail 2009**

kooskõlas eelnenud kokkuleppes sätestatud programmi alusel Kõrgkooli ning tutvus akrediteeritava õppekavaga ja tema rakendamisega praktilises õppetöös, üliõpilaste ja õppejõududega, õppekorraldusega, õppekeskkonna seisundiga ning muude oluliste asjaoludega ning esitas Eesti Kõrghariduse Kvaliteediagentuurile

**9. mail 2009**

kokkuvõtliku aruande tulemustest ja järeldustest.

Ekspertkomisjoni aruanne sisaldab **16 lehekülge**.

3. Komisjoni aruande eksemplar esitati akrediteeritavale Kõrgkoolile tutvumiseks. Kõrgkool ei esitanud kirjalikku seisukohta vastusena ja täiendusena komisjoni aruandele.
4. Kõiki loetletud dokumente on Nõukogu liikmetel olnud võimalik lugeda ja analüüsida ning üksikasjalikult arutada Nõukogu istungil  
**10. juunil 2009, 10 liikme osalusel**

Kõrgkooli missioon on selgelt formuleeritud. On olemas Kõrgkooli õppekavade nõukogu.

Üliõpilaste vastuvõtuarv viimase 3 aasta jooksul on stabiilne (ca 50). Eelkõige esimeste aastate üliõpilastele pakutakse erinevat nõustamist. On loodud tasanduskursused füüsikas ja matemaatikas. Selgusetuks jäid tegevused seoses üliõpilaskandidaatide nõustamisega. Üliõpilaste väljalangevuse põhjusi analüüsitakse. Tagasiside lõpetajatelt ja potentsiaalsetelt tööandjatelt ei ole regulaarne. Rahvusvahelises üliõpilasvahetuses on osalenud ainult üks üliõpilane.

Õppekava vastab seaduse ja standardite nõuetele. Õppeainete eesmärgid tuleb sõnastada koos õpiväljunditega. Õppekava võtab arvesse kohaliku tööstuse ja tööturu vajadusi. Õppekava eesmärgid on selged. Õppekava sisu on hästi balansseeritud, pakkudes erinevaid spetsialiseerumisvõimalusi. Kuna paljud üliõpilased töötavad õpingute kõrval, jääb iseseisvaks tööks vähe aega. Õppekava ei ole võrreldud õppekavadega sarnastes institutsioonides.

Õppetöömeetodid on kaasaegsed, kuid vajavad arendamist seoses sellega, et üliõpilased töötavad õpingute kõrval. Õppetöökalender on detailne. Praktika on hästi korraldatud. Tööandjad on üliõpilastega rahul.

Õppejõudude kvalifikatsioon vastab nõuetele. Samas on informaatika eriala õppejõude kõigest viis. Õppejõudude teadustöö piirdub nende magistri- või doktoriõppega.

Kuigi Kõrgkooli õppehoone on suhteliselt vana, on laborid ja arvutiklassid hästi sisustatud. Õppetööruume on piisavalt. On võimalik kasutada kõiki TTÜ raamatukogu teenuseid. Samas on kohalik raamatukogu üsna piiratud.

Ekspertkomisjoni soovitusel:

- 1) Õppekavade arvu suurenedes tuleks luua eraldi õppekavanõukogu;
- 2) Tagada, et tagasiside lõpetajatelt ja tööandjatelt oleks regulaarne;
- 3) Pöörata suuremat tähelepanu õppekava populariseerimisele ja potentsiaalsete üliõpilaste nõustamisele;
- 4) Suurendada üliõpilaste rahvusvahelist mobiilsust;
- 5) Sõnastada ainete õpiväljundid;
- 6) Luua täiendõppe võimalused;
- 7) Parandada õpikute ja IT ajakirjade kättesaadavust;
- 8) Värvata enam informaatika eriala õppejõude;
- 9) Õppejõud peavad enam tegelema teadustööga;
- 10) Arendada õppejõudude inglise keele oskust.

Ekspertkomisjon soovib õppekava akrediteerida.

Järeldustes toodud andmeid ja hinnanguid ning arutelul Nõukogu liikmete poolt väljendatud arvamusi ning ettepanekuid vaagides Nõukogu

## OTSUSTAS

**Teha ettepanek haridus- ja teadusministrile akrediteerida  
Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledži õppekava:  
1854 Informaatika**

Otsus võeti vastu 8 poolthäälega. Vastu 0. Kaks Nõukogu liiget ei hääletanud seotuse tõttu Tallinna Tehnikaülikooliga.

Prof Mati Heidmets  
Nõukogu esimees



Hillar Bauman  
Nõukogu sekretär

