

# Tartu Tervishoiu Kõrgkooli tervishoiu õppekavagrupi magistriõppe õppekava Radiograafia kordushindamise otsus

26.05.2022

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kõrghariduse hindamisnõukogu otsustas teha ettepaneku haridus- ja teadusministrile anda Tartu Tervishoiu Kõrgkoolile tervishoiu õppekavagrupi magistriõppe õppekaval Radiograafia õppeõigus.

Lähtuvalt kõrgharidusseaduse § 9 lg 3, ja § 10 lg 1, Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kõrghariduse hindamisnõukogu poolt kehtestatud dokumendi "Õppekavagrupi esma- ja kordushindamise juhend" punkti 33.1 alusel sedastab Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kõrghariduse hindamisnõukogu (edaspidi Nõukogu) järgmist:

1. Haridus- ja Teadusministeerium edastas Tartu Tervishoiu Kõrgkooli (edaspidi Kõrgkool) tervishoiu õppekavagrupi magistriõppe õppekava Radiograafia kordushindamiseks vajalikud andmed Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuurile (EKKA) 3.12.2021.
2. EKKA juhataja kinnitas 04.01.2022 korraldusega kordushindamise komisjoni (edaspidi komisjon) koosseisus

<b>Graciano Paulo – komisjoni esimees</b>	Professor, Teacher Coordinator, Coimbra Health School of the Polytechnic Institute of Coimbra (Portugal)
<b>Genevieve Sandon</b>	endine radiograafia magistriõppekava juht ja radiograafia lektor, Birmingham City University (Suurbritannia)
<b>Shane Foley</b>	Associate Professor, Radiography & Diagnostic Imaging, School of Medicine, University College Dublin (Iirimaa)
<b>Meeri Vainola</b>	liige üliõpilasena; TAItech (E-tervise magistriõppe); TalTechi üliõpilasesinduse hariduskommunikatsiooni koordinaator (Eesti)

3. Kõrgkool esitas hindamisele järgmise õppekava:

## **Radiograafia**

4. Hindamiskomisjon tutvus kõrgkooli ja HTM esitatud andmetega. Komisjoni virtuaalne külastus kõrgkooli toimus 14.-15.03.2022.

5. Komisjon esitas hindamisaruande projekti kõrgkoolile kommenteerimiseks 13.04.2022.
6. Kõrgkool teatas omapoolsete kommentaaride puudumisest hindamisaruandele 28.04.2022.
7. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande Nõukogule 29.04.2022. Komisjoni aruanne on otsuse lahutamatu osa.
8. Komisjoni hinnangud olid järgmised:

Õppe kvaliteet	Vastab nõutavale tasemele
Ressursid	Vastab nõutavale tasemele
Jätkusuutlikkus	Vastab nõutavale tasemele

9. Nõukogu arutas Tartu Tervishoiu Kõrgkooli tervishoiu õppekavagrupi magistriõppe õppekava Radiograafia kordushindamise dokumente 26.05.2022 istungil 10 liikme osalusel ning võttes aluseks hindamisaruande ning kõrgkooli poolt Eesti Hariduse Infosüsteemi esitatud andmed otsustas tuua välja järgmised tugevused; parendusvaldkonnad ja soovitusel; ning arenguvõimalused:

a) Õppe kvaliteet:

**Tugevused:**

- Tööandjad toetavad oma töötajatest üliõpilaste osalemist õppetöös.
- Õppekava läbiviimist toetavad ülikoolid, erialaorganisatsioonid, kliinilised partnerid ning Haridus- ja Teadusministeerium.
- Kõrgkooli strateegia kaasata õppekava vilistlasi õppetöö läbiviimisse.
- Kuna nii üliõpilased kui õppejõud on erinevatest riikidest ja erineva taustaga, võimaldab see kogemuste mitmekesisust.
- Nii üliõpilased kui õppejõud on väga rahul kõrgkooli lähenemisviisiga õppimisele ja õpetamisele.
- Praktika toimub haiglate radioteraapia osakondades, mis võimaldab arendada üliõpilaste kompetentse kriitilise mõtlemise, probleemide lahendamise ja patsiendihoolduse osas.
- Üliõpilastele tugisüsteemid on Kõrgkoolis hästi välja arendatud ja mitmekesised.
- Üliõpilaste väike arv võimaldab rakendada personaalset lähenemist üliõpilastele, sh paindlikkust õppetöö ajakava osas.

**Arenguvõimalused:**

- Kuna õppekava on üsna uus, peaksid õppekavanõukogu koosolekud olema korraldatud perioodiliste ja standardiseerituna, et arutada õppekava edasisi arenguid.
- Vajalik oleks kasutusele võtta toimiv strateegia koos vastavate rahastusprotseduuridega, suurendamaks üliõpilaste vastuvõtuarve.

- Tungivalt soovitav on määratleda teadustöö valdkonnad, et tugevdada koostööd välismaiste partneritega.
- Kuna radioteraapia valdkonnas toimuvad kiired tehnoloogilised arengud, tuleks edendada üliõpilaste rahvusvahelist mobiilsust, arvestades seejuures üliõpilaste võimalustega tulenevalt nende töö- ja eraelust.

b) Ressursid:

**Tugevused:**

- Õppejõud on kõrge kvalifikatsiooniga ning aktiivsed teadustöös.
- Õppetöösse on kaasatud külalisõppejõududena radioteraapia erialaspetsialistid.
- Üliõpilaste kliinilist kogemust toetab ligipääs radioteraapia simulaatoritele.
- Arvestades riiklikku vajadust magistriskraadiga radiograafide järele, pakub Kõrgkool üliõpilastele soodustusi õppemaksu tasumisel ning selle tasumist osade kaupa.

**Parendusvaldkonnad ja soovitused:**

- Uutele õppejõududele tuleb pakkuda struktureeritud plaani nende õppetöölaliste kompetentside arendamiseks.
- Kuna lõpetajate arv kasvab, võib see tähendada tulevikus tööandjate väiksemat huvi magistriskraadiga radiograafide koolitamise toetamiseks. Jätkusuutlikkuse tagamiseks tuleb välja töötada strateegia, kaasamaks õppekavale rohkem välisüliõpilasi.

**Arenguvõimalused:**

- Üliõpilastele tuleks pakkuda sissejuhatavat IT alast kursust, tagamaks, et suurepärased olemasolevad IT alased võimalused leiaksid õppijate poolt täielikku kasutust.
- Kaaluda tuleks võimalust pakkuda tulevikus ka osakoormusega õpet, mis võimaldaks üliõpilastel õppemaks pikema aja peale jaotada.
- Kaaluda tuleks stipendiumifondi taasloomist.

c) Jätkusuutlikkus:

**Tugevused:**

- Õppekaval on olemas nii Kõrgkooli kui riigi tugi.
- Õppekava õppejõudkond laieneb tänu vilistlaste kaasamisele.
- Õppejõudude vanuseline koosseis on nooremapoolne ning see on oluline jätkusuutlikkuse tagamiseks.

**Parendusvaldkonnad ja soovitused:**

- Kuigi praegu on õppekavale tagatud Kõrgkooli ning Haridus- ja Teadusministeeriumi poolne tugi, tuleb tuleviku tarbeks välja töötada finantsprojektsoon ja riskianalüüs.

10. Kui kõigi kolme hindamisvaldkonna hinnangud on „vastab nõutavale tasemele“, võtab hindamisnõukogu vastu otsuse, et õpe vastab nõutavale tasemele, ning teeb haridus- ja teadusministrile ettepaneku anda kõrgkoolile õppeõigus vastavas õppekavagrupis ja õppes.

11. Eeltoodust johtuvalt nõukogu

### **OTSUSTAS:**

- 1) Õpe vastab nõutavale tasemele;**
- 2) Teha ettepanek haridus- ja teadusministrile anda Tartu Tervishoiu Kõrgkoolile õppeõigus tervishoiu õppekavagrupi magistriõppe õppekaval Radiograafia.**

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

13. Tartu Tervishoiu Kõrgkool esitab hiljemalt 26.05.2023 hindamisnõukogule ülevaate nõukogu otsuses välja toodud parendusvaldkondade ja soovitude arvestamise kohta.

14. Kui puudutatud isik ei nõustu hindamisotsuse sisuliste põhjendustega, on tal õigus esitada vastulause EKKA hindamisnõukogule 30 päeva jooksul otsuse kättesaamisest. Nõukogu saadab vastulause EKKA vaidekomisjonile, kes esitab 5 päeva jooksul vastulause saamisest nõukogule kirjaliku erapooletu arvamuse vastulause põhjendatuse osas. Nõukogu koostab vastulausele põhjendatud vastuse 30 päeva jooksul vastulause saamisest, võttes arvesse ka vaidekomisjoni põhjendatud seisukohta.

**Hillar Bauman**  
**Nõukogu sekretär**