



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks

„Kutsehariduse kvaliteedi hindamine ja kindlustamine”

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsus

JÄRVAMAA KUTSEHARIDUSKESKUSE KEEMIATEHNOLOOGIA JA -PROTSESSIDE ÕPPEKAVARÜHMA ESMAHINDAMISE KORDUSHINDAMINE

10.03.2020

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsustas:

1. Järvamaa Kutsehariduskeskuse keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühmas läbiviidav õpe vastab nõutavale tasemele;
2. kutsehariduse hindamisnõukogu teeb haridus- ja teadusministrile ettepaneku anda Järvamaa Kutsehariduskeskusele keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühmas tähtjatu õppe läbiviimise õigus (edaspidi õppeõigus).

Lähtuvalt kutseõppeasutuse seaduse § 10, § 11; § 12 lõikele 1, § 14 lõigetele 5 ja 6 ning § 58 lõikele 7 ning dokumendi „Kutseõppe õppekavarühma esmahindamise ja kordushindamise juhend” punktist 50 sedastab Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri (edaspidi EKKA) kutsehariduse hindamisnõukogu (edaspidi nõukogu) järgmist:

1. Haridus- ja Teadusministeerium edastas EKKAle Järvamaa Kutsehariduskeskuse taotluse keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma kordushindamise läbimiseks ja eneseanalüüsi aruande 12.11.2019.
2. EKKA kooskõlastas Järvamaa Kutsehariduskeskusega, et keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma kordushindamine toimub ajavahemikus 10.-17.01.2020.
3. EKKA kooskõlastas Järvamaa Kutsehariduskeskusega keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma hindamiskomisjoni koosseisu 26.11.2019.
4. EKKA juhataja kinnitas 27.11.2019 korraldusega nr 1-19/119/2019 Järvamaa



Kutsehariduskeskuse keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma hindamiskomisjoni (edaspidi komisjon) koosseisus:

- 1) **Vahur Tarkmees** – komisjoni esimees, vee-ettevõtte OÜ Kohila Maja juhatuse liige, veekäitlusoperaatori kutsestandardi väljatöötamise algataja, veekäitlusoperaatori kutsekomisjoni esimees;
 - 2) **Ene Pukk** – komisjoni sekretär, Tallinna Lasnamäe Mehaanikakooli autoerialade juht, osalenud mitme valdkonna kutsestandardite, riiklike ja kooliõppekavade töörühmades;
 - 3) **Jan Raudsepp** – komisjoni liige, vesivarustuse ja kanalisatsiooni ettevõtte OÜ Türi Vesi juhataja, keskkonnatehnoloogia magister, osalenud veekäitlusoperaatori kutsestandardi töörühmas.
5. Komisjon viis läbi keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma hindamiskülastuse 10.01.2020 koolis ja 16.01.2020 praktikaettevõttes AS Tallinna Vesi Ülemiste veepuhastusjaam ning esitas esialgse hindamisaruande EKKAle 30.01.2020.
6. EKKA edastas esmase hindamisaruande koolile kommenteerimiseks 03.02.2020. Kool teatas 07.02.2020, et neil ei ole täpsustusi ega kommentaare esmasele hindamisaruandele.
7. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande EKKAle 17.02.2020. Hindamisaruanne¹ on otsuse lahutamatu osa. Aruanne on kättesaadav EKKA koduleheküljel.
8. Hindamiskomisjoni osahinnangud standarditele olid järgmised:

	Standard	Oсахinnang
1	Õppekavas sätestatud õpiväljundid on saavutatavad ja vastavad kutseharidusstandardi nõuetele	vastab nõutavale tasemele
2	Õppekaval on vajaliku kvalifikatsiooniga õpetajad, sh praktikud ja pädevad praktikajuhendajad	vastab nõutavale tasemele
3	Õppekavarühmas õppe läbiviimiseks vajalikud ressursid on piisavad	vastab nõutavale tasemele
4	Õpe on tõenduspõhine, otstarbekas ja jätkusuutlik	vastab nõutavale tasemele

9. Lõpliku hindamisaruande ja eneseanalüüsi aruande edastas nõukogu sekretär nõukogu liikmetele.
10. Nõukogu arutas saadud dokumente 10.03.2020 istungil 9 liikme osalusel ning otsustas tuua hindamisaruandest välja järgmised **Järvamaa Kutsehariduskeskuse keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma** tugevused, parendusvaldkonnad ja soovitused:

keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma tugevused

- 1) Õppekava on loodud tööturu vajadustest lähtuvalt ning toimib tõhus koostöö tööandjate ühendusega Eesti Vee-ettevõtete Liit. EVEL-iga koostöö on taganud kutsestandardi, õppekava ja rakenduskava ning õpetajate vastavuse

¹ Hindamisaruandes välja toodud arenguvõimalused on komisjoni soovitused arendustegevusteks, mis ei sisalda viidet mittevastavusele standardiga ning mille arvestamine või mitteamvestamine on kooli otsustada. Ettepanekud edasisteks arendusteks ei mõjuta nõukogu lõppotsuse kujunemist.

tööandjate ootustele.

- 2) Kool tagab õppijakeskse õppetöökorralduse, mis toetab õppijate õpimotivatsiooni.
- 3) Toimib sünergiline ja avatud suhtlus kooli, õppijate, õpetajate ja praktikajuhendajate vahel.
- 4) Kool arvestab õpikeskkonna arendamisel õppijate ja õpetajate vajadustega.
- 5) Sisuline ja praktiline koostöö kooli, õppijate ja tööandjate vahel toetab õpiväljundite saavutamist ja ressursside tõhusat kasutamist.
- 6) Õppetöö on tõenduspõhine, otstarbeks ja jätkusuutlik.

keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühma parendusvaldkonnad ja soovitused

Komisjon on standardis "*Õppekavas sätestatud õpiväljundid on saavutatavad ja vastavad kutseharidusstandardi nõuetele*" toonud parendusvaldkonnana välja:

- 1) Õppekava moodulite rakenduskavades esineb üksikuid vigu. Komisjon soovib rakenduskavade koostamisel panustada hoolsusele õppe mahu arvandmete kirjeldamisel ja õppematerjalide asukoha kirjeldamisel.
 - 2) Õppekavas puudub kutseeksami sooritamise nõue õpingute lõpetamise tingimusena, samuti kirjeldus edasiõppimise võimaluste kohta. Komisjon soovib õppekava täiendada kutseharidusstandardi alusel.
11. Kui kõik neli hindamiskomisjoni osahinnangut on „*vastab nõutavale tasemele*“, võtab hindamiskomitee vastu otsuse „õpe vastab nõutavale tasemele“ ja teeb haridus- ja teadusministrile ettepaneku anda koolile õppekavarühmas tähtjatu õppeõigus.
12. Nõukogu kaalus 10.03.2020 istungil punktis 8 toodud osahinnanguid ja punktis 10 toodud tugevusi, parendusvaldkondi ja soovitusi ning leidis, et

keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühmas läbiviidav õpe vastab kordushindamise standarditele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

1. Järvamaa Kutsehariduskeskuse keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühmas läbiviidav õpe vastab nõutavale tasemele.

2. Teha haridus- ja teadusministrile ettepanek anda Järvamaa Kutsehariduskeskuse keemiatehnoloogia ja -protsesside õppekavarühmas tähtjatu õppeõigus.

Otsus võeti vastu 9 poolthäälega. Vastu 0.

13. Kui puudutatud isikul on kahtlus, et EKKA või hindamiskomisjoni tegevustes hindamise korraldamisel ja läbiviimisel ei ole järgitud dokumendis „Kutseõppe õppekavarühma esmahindamise ja kordushindamise juhend“ kirjeldatud reegleid, on tal võimalik esitada selgitustaotlus või märgukiri EKKA juhatajale, kes annab sellele põhjendatud kirjaliku vastuse 30 päeva jooksul taotluse registreerimisest.

Kui taotleja EKKA juhataja vastusega ei nõustu, on tal võimalik esitada selgitustaotlus või märgukiri SA Archimedes juhatajale, kes tutvub mõlema osapoole selgitustega ning esitab taotluses tõstatatud küsimuse kohta oma arvamuse 30 päeva jooksul selle registreerimisest.

Selgitustaotluse või märgukirja ning EKKA juhataja ja SA Archimedes juhataja vastused edastab EKKA büroo teadmiseks EKKA kutsehariduse hindamiskomiteele.

Kui puudutatud isik ei nõustu hindamisotsuse sisuliste põhjendustega, on tal õigus esitada vastulause EKKA kutsehariduse hindamisnõukogule 30 päeva jooksul otsuse kättesaamisest. Nõukogu saadab vastulause EKKA kutsehariduse hindamisnõukogu 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.

Erni Ajaots

hindamisnõukogu aseesimees

/allkirjastatud digitaalselt/

Marge Kroonmäe

hindamisnõukogu sekretär

/allkirjastatud digitaalselt/