



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti  
tuleviku heaks



**HAKA**

Eesti Hariduse  
Kvaliteediagentuur

## Eesti Hariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsus

### KVALITEEDI HINDAMINE

## JÄRVAMAA KUTSEHARIDUSKESKUSE ÕPPEKAVARÜHMADES ANDMEBAASIDE JA VÕRGU DISAIN NING HALDUS; ELEKTRIENERGIA JA ENERGEETIKA

07.06.2023

Eesti Hariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsustas viia läbi järgmise kvaliteedi hindamise Järvamaa Kutsehariduskeskuse:

- 1) õppekavarühmas andmebaaside ja võrgu disain ning haldus kuue (6) aasta pärast;
- 2) õppekavarühmas elektrienergia ja energeetika kuue (6) aasta pärast.

Lähtuvalt kutseõppeasutuse seaduse § 141, § 19, § 58 lõikest 6 ja haridus- ja teadusministri määrusest „Kutseõppe kvaliteedi hindamise tingimused ja kord“ ning Eesti Hariduse Kvaliteediagentuuri (edaspidi HAKA) dokumendi „Kutseõppe kvaliteedi hindamise juhend“ punktist 42 sedastab HAKA kutsehariduse hindamisnõukogu (edaspidi nõukogu) järgmist:

1. Järvamaa Kutsehariduskeskus kooskõlastas 05.09.2022 HAKAga, et kvaliteedi hindamine õppekavarühmades andmebaaside ja võrgu disain ning haldus ning elektrienergia ja energeetika toimub ajavahemikus 10.–14.04.2023.
2. Järvamaa Kutsehariduskeskus esitas õppekavarühmade andmebaaside ja võrgu disain ning haldus ning elektrienergia ja energeetika eneseanalüüsi aruande HAKALE 10.02.2023.
3. HAKA kooskõlastas 07.02.2023 Järvamaa Kutsehariduskeskusega õppekavarühmade andmebaaside ja võrgu disain ning haldus ning elektrienergia ja energeetika hindamiskomisjoni koosseisus:
  - 1) **Helen Pärk** – komisjoni esimees, kutseõppe ekspert; Tallinna Polütehnikumi õppealadirektor, kutseõpetaja; osalenud Eesti Kutseõppeasutuste Kvaliteediauhinna konkursil assessorina ja juhtassessorina; kooli esindaja Eesti Elektritöõde Ettevõtjate Liidus; ECVET Eesti ekspert;
  - 2) **Kai Hermann** – komisjoni sekretär, kutseõppe ekspert; kuni veebruar 2023 Vana-Vigala Tehnika-ja Teeninduskooli haridustehnoloog ja projektijuht, käsitöö osakonna ning ehitus- ja puiduerialade osakonna juhtivõpetaja; täienduskoolituste koolitaja; riiklike õppekavade töörühmade liige;



- 3) **Siim Türnpuu** – tööandjate esindaja; Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskuse (SMIT) Piiriteenuste osakonna juhataja; varasemalt Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse rakenduste halduse talituse juht;
- 4) **Tõnu Lelumees** – tööandjate esindaja; AS IMECC juhatuse esimees; Eesti Masinatööstuse Liidu nõukogu liige; osalenud liikmena Mehaanikainseneride Liidu kutsekomisjonis; Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogu esimees; TTÜ Tootearendus ja robotika programminõukoja esimees; TTÜ Integreeritud tehnoloogiad programminõukogu esimees; HAKA kõrghariduse hindamisnõukogu liige.
4. Komisjon viis läbi veebivestlused 10.04 ja 13.04.2023 ning hindamiskülastused kooli Särevere õppekohas 10.04 ning Paide õppekohas 12.04.2023. Esialgse hindamisaruande esitas komisjon HAKAle 12.05.2023.
5. HAKA edastas hindamisaruande koolile kommenteerimiseks 18.05.2023. Kool teatas 26.05.2023, et neil ei ole hindamisaruandele täpsustusi ega kommentaare.
6. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande HAKAle 26.05.2023. HAKA edastas lõpliku hindamisaruande koolile 26.05.2023. Hindamisaruanne on otsuse lahutamatu osa. Aruanne on kättesaadav HAKA koduleheküljel.
7. Lõpliku hindamisaruande ja kooli eneseanalüüsi aruande ning kooli vastuskirja esmasele aruandele edastas nõukogu sekretär nõukogu liikmetele 30.05.2023.
8. Nõukogu arutas saadud dokumente 07.06.2023 istungil 12 liikme osalusel ning otsustas tuua hindamisaruandest<sup>1</sup> välja järgmised **Järvamaa Kutsehariduskeskuse õppekavarühmade andmebaaside ja võrgu disain ning haldus ning elektrienergia ja energeetika tugevused<sup>2</sup>, parendusvaldkonnad ja soovitused<sup>3</sup>:**

## Õppekavad ja õppekavaarendus

### Tugevused

- 1) Õppekavade arendamisel arvestatakse töömaailma vajadustega, protsessi kaasatakse kutseõpetajad ning õppijal on võimalik anda tagasisidet. Õppekavarühmades on loodud väga koostöine õhkkond, kus õppekavade ja rakenduskavade arendusse on kaasatud erinevad sidusgrupid, sh ettevõtjad ja õpilased.
- 2) Paindlik lähenemine õppe- ja hindamismeetodite valikul lähtuvalt õpperühma koosseisust on võimaldanud erialast tõsiselt huvitatud õpilastel saada väga

---

<sup>1</sup> Hindamisaruandes välja toodud arenguvõimalused on komisjoni soovitused arendustegevusteks, mis ei sisalda mittevastavust nõuete täitmisel ning mille arvestamine või mittearvestamine on kooli otsustada. Soovitused arendusteks ei mõjuta nõukogu lõppotsuse kujunemist.

<sup>2</sup> Tugevustena on välja toodud head tavad, uuenduslikud lahendused jne, mis on andnud soovitud tulemusi ja seeläbi õppele lisaväärtust. Tugevused on enamat kui nõuetele vastavus.

<sup>3</sup> Parendusvaldkonnad ja soovitused viitavad mittevastavustele või vajakajäämistele hindamiskriteeriumi nõuete täitmisel ning mõjutavad hindamisotsuse kujunemist.

häid õpitulemusi, leida head praktikakohad nii kodu- kui ka välismaal ning luua läbi selle kindel töösuhe juba kooli ajal või kohe peale kooli lõpetamist.

## Õppimine ja õpetamine

### Tugevused

- 1) Kooli õppeklassid on sisustatud kaasaegse, asja- ja ajakohase tehnoloogiaga, mis on kooskõlas viimaste trendidega (mikroteenused, IT-arhitektuur, andmebaasid).
- 2) Nii elektrienergia ja energeetika kui ka andmebaaside ja võrgu disain ning haldus õppekavarühmade õppetöösse on kaasatud kogunud praktikud, kes õpetavad õpilasi lähtuvalt tööturu vajadustest - erialases vaates on õpe ettevaatav.

### Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Andmebaaside ja võrgu disain ning haldus õppekavarühma vilistlaste ja õpilaste sõnul on sobivate praktikakohtade leidmine olnud keeruline ning praktikaga seonduvalt oleks kooli poolt lisatuge vaja nii praktikakoha leidmisel kui kohale kandideerimisel. Komisjon soovib koolil kujundada andmebaaside ja võrgu disain ning haldus õppekavarühma praktikavõrgustik kaasates nt piirkonna haridusasutusi, ettevõtteid ja asutusi.

## Õpetajad

### Tugevused

- 1) Kool panustab süsteemselt töötajate professionaalsesse arengusse ning on loonud toimiva süsteemi uute töötajate toetamiseks kooliellu sulandumisel ning pedagoogilise ja erialase pädevuse tõstmisel.
- 2) Hinnatavate õppekavarühmade õpetajad on oma erialade „reklaamnäod“, kes on kõrgelt hinnatud nii õppijate kui vilistlaste seas.

### Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Hinnatavate õppekavarühmade juhtivõpetajad on suure administratiivkoormuse all ning selle vähendamiseks soovib komisjon juhtõpetajate tööülesanded ümber vaadata ning mõningad teemad (nt kooli koostööpartnerite leidmine) tsentraalsemaks muuta.
9. Nõukogu kaalus 07.06.2023 istungil punktis 8 toodud tugevusi, parendusvaldkondi ja soovitusi ning leidis, et
- 1) õppekavarühmas andmebaaside ja võrgu disain ning haldus toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

## OTSUSTAS:

**Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Järvamaa Kutsehariduskeskuse õppekavarühmas andmebaaside ja võrgu disain ning haldus kuue (6) aasta pärast.**

Otsus võeti vastu 12 poolthäälega. Vastu 0.

2) õppekavarühmas elektrienergia ja energeetika toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

**OTSUSTAS:**

**Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Järvamaa Kutsehariduskeskuse õppekavarühmas elektrienergia ja energeetika kuue (6) aasta pärast.**

Otsus võeti vastu 12 poolthäälega. Vastu 0.

10. Nõukogu teeb Järvamaa Kutsehariduskeskusele ettepaneku esitada nõukogule hiljemalt 07.06.2024 kirjalik ülevaade hindamisaruandes esitatud soovitude alusel kavandatud ja ellu viidud tegevuste ning nende tulemuste kohta.

11. Isikul, kes leiab, et HAKA poolt läbi viidavate hindamistoimingutega või hindamisnõukogu otsusega on rikutud tema õigusi või piiratud tema vabadusi, on võimalik esitada vaie haldusmenetluse seaduses sätestatud korras. Vaie esitatakse hindamisnõukogule 30 päeva jooksul pärast seda, kui vaide esitaja vaidlustatavast toimingust teada sai või oleks pidanud teada saama.

Hindamisnõukogu saadab vaide hindamisnõukogu vaidekomisjonile, kes esitab viie päeva jooksul vaide saamisest nõukogule kirjaliku erapooletu arvamuse vaide põhjendatuse osas. Hindamisnõukogu lahendab vaide kümne päeva jooksul selle saamisest, võttes arvesse vaidekomisjoni põhjendatud seisukohta. Kui vaiet on vaja täiendavalt uurida, võib hindamisnõukogu vaide läbivaatamise tähtaega pikendada kuni kolmekümne päeva võrra.

HAKA hindamisnõukogu otsuse vaidlustamine on võimalik 30 päeva jooksul alates selle kättetoimetamisest, esitades kaebuse Tallinna Halduskohtu Tallinna kohtumajja halduskohtumenetluse seaduses sätestatud korras.

**Gerli Aas**

hindamisnõukogu esimees

*/allkirjastatud digitaalselt/*

**Kai Hermann**

hindamisnõukogu sekretär

*/allkirjastatud digitaalselt/*