



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks

„Kutsehariduse kvaliteedi hindamine ja kindlustamine”

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsus

KVALITEEDI HINDAMINE PÄRNU SAKSA TEHNOLOOGIAKOOLI ÕPPEKAVARÜHMAS ELEKTRIENERGIA JA ENERGEETIKA

02.06.2022

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsustas viia läbi järgmise kvaliteedi hindamise Pärnu Saksa Tehnoloogiakooli 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 Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri (edaspidi EKKK) dokumendi „Kutseõppe kvaliteedi hindamise juhend” punktist 42 sedastab EKKK kutsehariduse hindamisnõukogu (edaspidi nõukogu) järgmist:

1. Pärnu Saksa Tehnoloogiakool kooskõlastas 23.11.2021 EKKKaga, et kvaliteedi hindamine elektrienergia ja energeetika õppekavarühmas toimub ajavahemikus 21-25.03.2022.
2. Pärnu Saksa Tehnoloogiakool esitas elektrienergia ja energeetika õppekavarühma eneseanalüüsi aruande EKKKale 03.02.2022.
3. EKKK kooskõlastas 09.02.2022 Pärnu Saksa Tehnoloogiakooli elektrienergia ja energeetika õppekavarühma hindamiskomisjoni koosseisus:
 - 1) **Tõnis Vare** – komisjoni esimees, Eesti Elektritööstuse Liidu tegevjuht ja Maailma Energeetikanõukogu Eesti Rahvuskomitee juhatuse liige;
 - 2) **Madis Annus** – komisjoni sekretär, Tallinna Haridusameti peaspetsialist kvaliteedi tagamise ja haridusuuenduste alal;
 - 3) **Lembit Vali** – komisjoni liige, Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu esimees ning Tallinna Polütehnikumi projektijuht ning elektrienergia ja energeetika kutseõpetaja.
4. Komisjon viis läbi hindamiskülastuse 22.03.2022. Esialgse hindamisaruande esitas komisjon EKKKale 19.04.2022.
5. EKKK edastas hindamisaruande koolile kommenteerimiseks 26.04.2022. Kool vastas 03.05.2022 saadetud kirjas, et neil sisulisi kommentaare hindamisaruande kohta ei ole.
6. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande EKKKale 04.05.2022. Hindamisaruanne on

otsuse lahutamatu osa. Aruanne on kättesaadav EKKA koduleheküljel¹.

7. Lõpliku hindamisaruande ja kooli eneseanalüüsi aruande edastas nõukogu sekretär nõukogu liikmetele.
8. Nõukogu arutas saadud dokumente 02.06.2022 istungil 10 liikme osalusel ning otsustas tuua hindamisaruandest välja järgmised **Pärnu Saksa Tehnoloogiakooli elektrienergia ja energeetika õppekavarühma** tugevused, parendusvaldkonnad ja soovitused:

Õppekavad ja õppekavaarendus

Tugevused

- 1) Sisetööde elektriiku erialal rakendatud töökohapõhine õppevorm on hinnatud õppijate ja valdkonnaga seotud ettevõtete seas, kuna see võimaldab õppijatel õpinguid paremini siduda töö- ja pereeluga ning aitab Pärnumaa ettevõtetel uusi spetsialiste leida.

Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Sisetööde elektriiku eriala õppekava ja selle moodulite rakenduskava valikõpingu mooduli „Nõrkvoolusüsteemide erinevad lahendused“ mahud on õppekavas ja moodulite rakenduskavas erinevad. Õppekavas on mahuks 6 Eesti kutsehariduse arvestuspunkti (EKAP) ja moodulite rakenduskavas 5 EKAP-it. Moodulite mahud õppekavas ja moodulite rakenduskavas peab omavahel vastavusse viima.
- 2) Õppijatel ei ole võimalik ise valikõpinguid valida. Õppijatel peab olema võimalus valikõpinguid valida ja sealjuures valik peab vajaduspõhiselt arvestama praktikaettevõtete spetsiifikat.
- 3) Õppetööga seotud osapooltelt ei koguta piisavalt infot sisetööde elektriiku õppekava sisukaks arendamiseks. Komisjon soovib koguda süsteemselt taasesitatavas vormis kõikidelt elektrienergia ja energeetika õppekavarühmaga seotud osapooltelt õppekava arendamiseks vajalikku informatsiooni ja sisendit, et oleks tagatud võimalikult laiapõhjaline ning aja- ja asjakohane info, kogutud info ja esitatud ettepanekud kõigi osapooltega läbi arutada ning koostöös leitud parimad lahendused rakendamiseks, vajadusel muutes õppekava ja/või rakenduskava.

Õppimine ja õpetamine

Tugevused

- 1) Õppekorraldus on paindlik ja vastab õppijate ootustele ning soovidele, õppetööga seotud infovahetus toimib, mis toetab õppijaid õppetöös osalema.
- 2) Hindamisperioodil kutseeksami sooritanute keskmine protsent on vastavuses kooli seatud eesmärgiga.

Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Hindamiskülastusel selgus, et praktilise töö teostamisega seotud klassis ei ole vajalikul määral elektriõhutusega seotud informatiivset teavet ning esmaabivahendeid asuvad koolitusjuht-referendi kabinetis, lisaks komisjon ei märganud praktiliste töödeks ettenähtud klassiruumis tulekustutit. Hindamiskomisjon rõhutab, et õppijate ohutuse kindlustamiseks praktiliste tööde puhul tuleb tagada ohutusjuhendite, ohutussiltide, tulekustutite ja esmaabivahendite olemasolule kõikides praktiliste tööde teostamisega seotud klassides.*

*Kool esitas 17.04.2022 kinnituse ja fotod ohutusalaste puudujääkide osas ette võetud parenduste kohta, need on ära toodud hindamisaruande lisan 1.

Õpetajad

Tugevused

¹ Hindamisaruandes välja toodud arenguvõimalused on komisjoni soovitud arendustegevusteks, mis ei sisalda viidet mittevastavusele nõuetega ning mille arvestamine või mittearvestamine on kooli otsustada. Soovitud arendusteks ei mõjuta nõukogu lõppotsuse kujunemist.

- 1) Sisetööde elektriku eriala õpilaste ja vilistlaste hinnangul peavad õpetajad ning praktikakohtade poolsed juhendajad õpilastest lugu ning nende teadmised ja oskused toetavad õppijaid õpingute läbimisel.

Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Hindamisperioodil ei ole toimunud kõikide praktikakohtade poolsete juhendajate järjepidevat ja süsteemset koolitamist ning toetamist. Komisjon soovib korraldada regulaarselt asjakohast väljaõpet praktikakohtade poolsetele juhendajatele, et tõsta nende pädevust ja õppekvaliteeti.
 - 2) Hindamisperioodil ei ole ühtegi õppekavarühma õpetajat stažeerimas käinud. Koolil tuleb leida võimalusi õpetajate stažeerimiseks.
9. Nõukogu kaalus 02.06.2022 istungil punktis 8 toodud tugevusi, parendusvaldkondi ja soovitusi ning leidis, et
- 1) Õppekavarühmas transporditeenused toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Pärnu Saksa Tehnoloogiakooli elektrienergia ja energeetika õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

10. Nõukogu teeb Pärnu Saksa Tehnoloogiakoolile ettepaneku esitada nõukogule hiljemalt 02.06.2023 kirjalik ülevaade hindamisaruandes esitatud soovitude alusel kavandatud ja ellu viidud tegevuste ning nende tulemuste kohta.

11. Isikul, kes leiab, et EKKA 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.

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

Toomas Kuuda

hindamisnõukogu aseesimees

/allkirjastatud digitaalselt/

Marge Kroonmäe

hindamisnõukogu sekretär

/allkirjastatud digitaalselt/