



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks

„Kutsehariduse kvaliteedi hindamine ja kindlustamine”

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsus

KVALITEEDI HINDAMINE TALLINNA KOPLI AMETIKOOLI ÕPPEKAVARÜHMADES ELEKTRIENERGIA JA ENERGEETIKA NING EHTUS JA TSIVIILRAJATISED

06.05.2021

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsustas viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Tallinna Kopli Ametikooli:

1. elektrienergia ja energeetika õppekavarühmas kuue(6) aasta pärast;
2. ehituse ja tsiviilrajatiste õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

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

1. Tallinna Kopli Ametikool kooskõlastas EKKKAg, et ehituse ja tsiviilrajatiste, ning elektrienergia ja energeetika õppekavarühmade kvaliteedi hindamine toimub ajavahemikus 15.–19.02.2021.
2. EKKKA kooskõlastas 08.01.2021 Tallinna Kopli Ametikooli elektrienergia ja energeetika ning ehituse ja tsiviilrajatiste õppekavarühmade hindamiskomisjoni koosseisus:
 - 1) **Tarmo Lige** – komisjoni esimees, tööandjate esindaja, RKAS AS Kinnisvara arenduse- ja ehituse projektijuht Taltech Avatud Ülikooli ehituse juhtimise lektor;
 - 2) **Katrin Kivisild** – komisjoni sekretär, kutseõppe ekspert, Haridus- ja Noorteametite ettevõtlus- ja karjääriõppe programmi “Edu ja Tegu” programmijuht;
 - 3) **Magnus Maiste** – komisjoni liige, kutseõppe ekspert, Tartu Kutsehariduskeskuse ehituse-ja puiduosakonna juhataja;
 - 4) **Sven Trofimov** – komisjoni liige, tööandjate esindaja, OÜ Doran juhataja ja omanik; volitatud soojusenergeetika insener, tase 8, soojusseadmete käitaja, kutsestandardite töörühma liige, kutsekomisjoni liige.



3. Tallinna Kopli Ametikool esitas ehituse ja tsiviilrajatiste, elektrienergia ja energeetika ning koduteeninduse õppekavarühmade eneseanalüüsi aruande EKKAle 11.01.2021.
4. Komisjon viis läbi vestlused praktikaettevõtete esindajatega 11.–17.02.2021 ning hindamiskülastuse koolis 15.02.2021 ning esitas esialgse hindamisaruande EKKAle 16.03.2021.
5. EKKA edastas hindamisaruande koolile kommenteerimiseks 22.03.2021. Kool teavitas EKKAt kommentaaride puudumisest hindamisaruandele 29.03.2021.
6. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande EKKAle 13.04.2021. Hindamisaruanne on otsuse lahutamatu osa. Aruanne on kättesaadav EKKA koduleheküljel.
7. Lõpliku hindamisaruande ja eneseanalüüsi aruande edastas nõukogu sekretär nõukogu liikmetele.
8. Nõukogu arutas saadud dokumente 06.05.2021 istungil 10 liikme osalusel ning otsustas tuua hindamisaruandest välja järgmised **Tallinna Kopli Ametikooli elektrienergia ja energeetika ning ehituse ja tsiviilrajatiste õppekavarühmade** tugevused, parendusvaldkonnad ja soovitused ning arenguvõimalused¹:

Õppekavad ja õppekavaarendus

Tugevused

- 1) Kool rakendab ja valmistab õpilasi ette tööturul nõutud ehitus- ja elektrivaldkonna erialadel nagu hoone tehnosüsteemide ehitus, veevärgilukksepp, sisetööde elektrik.
- 2) Kool on suutnud originaalsete lühikursustega („Lihtsad torutööd naistele“, „Lihtsad elektritööd naistele“) saada endale statsionaarsesse õppesse õpilasi ja kasutada seda efektiivselt turunduskampanias.

Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Kool ei ole seni hinnatavates õppekavarühmades rakendanud töökohapõhist õppevormi. Komisjon soovib koolil kaaluda paindlikemate õppevormide arendamist, näiteks ehituse ja tsiviilrajatiste ning elektrienergia ja energeetika õppekavarühmades töökohapõhise õppevormi rakendamist, et suurendada potentsiaalsete õpilaste arvu.

Arenguvõimalused

- 1) Kooli juhtkond võiks kaaluda Tallinna koolidega ühisõppekavade loomist, nt pakkuda gümnaasiumi õpilastele õppe ajal lisaeriala omandamise võimalust, et äratada huvi ehitus- ja elektrivaldkondade erialade vastu.
- 2) Hindamiskomisjon soovib kooli juhtkonnal suurendada koostööd ettevõtetega ja teiste huvigruppidega (nt Töötukassa), et leida piirkonna noortele ning ettevõtetele huvipakkuvad täienduskoolitusi ning edendada töökohapõhise õppe võimalusi.
- 3) Hindamiskomisjon soovib kooli juhtkonnal ehituse ja tsiviilrajatiste ning elektrienergia ja energeetika õppekavarühmades arendada tuleviku erialasid nagu näiteks elektrienergia ja energeetika õppekavarühma arenguvõimalusena päikesepaneelide ja tuulegeneraatorite hooldustehnikute õppekavade väljatöötamist esmaõppe või jätkuõppena.

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

Õppimine ja õpetamine

Tugevused

- 1) Kooli õppeklassid ja õppetöökojad on varustatud kaasaegse sisustuse ja tarkvaraga, mis võimaldab õpilaste õppe eesmärkide täitmist ning teoreetilise ja praktilise õppe kvaliteetset läbiviimist.
- 2) Täiendav eesti keele õpe on kõikidel erialadel, mis aitab kaasa õpilaste konkurentsivõime kasvule tööturul.
- 3) Koolil on praktikabaasideks leitud ettevõtted, millel on lai tegevusvaldkond. See võimaldab õpilaste erialase praktika läbiviimist tunnustatud ja hea mainega ettevõtetes.

Parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Õpilaste väljalangevus on ehituse ja tsiviilrajatiste ning elektrienergia ja energeetika õppekavarühmades suur. Kool ei ole süsteemselt läbi viinud tugisüsteemi analüüse. Õpilaste väljalangevuse ennetamiseks ja vähendamiseks soovitab komisjon viia läbi süsteemselt tugisüsteemi mõjuanalüüse, et mõista, kas antud tugisüsteemil on mõju õppijate väljalangemisele, õpimotivatsioonile, jne. Sellest lähtuvalt saab teadlikult tugisüsteemi edasi arendada.
- 2) Seni ei ole kool praktikaettevõtetele andnud peale praktika lõppu tagasisidet. Komisjon soovitab luua ettevõtete praktikajuhendajatele süsteemne praktika tagasisidesüsteem, et toetada praktikakohapoolseid juhendajaid eesmärgipärase praktika juhendamisel.

Arenguvõimalused

- 1) Komisjon soovitab koolil välja töötada ehitus ja tsiviilrajatiste ning elektrienergia ja energeetika õppekavarühmade praktikasüsteem, kus õpilane ise kandideerib kooli poolt eelhinnatud praktikaettevõtete nimekirja alusel praktikakohale. Selline süsteem toetab oluliselt õpilaste suhtlemise, algatusvõime ja ettevõtlikkuse arengut ning teisi võtmepädevusi.

Õpetajad

Tugevused

- 1) Mõlemas vaadeldud õppekavarühmas õpetab kogunud pedagoogiline personal ning kujunenud on hea tööatmosfäär. Õppetöösse on kaasatud koosseisuväliseid erialaspetsialiste, mis toetab õpilaste ajakohaste teadmiste õpetamist.
 - 2) Õpetajad on initsiatiivikad vabariiklike kutsevõistluste korraldamisel Tallinna Kopli Ametikoolis ja motiveeritud õpilaste edukal ettevalmistamisel võistlusteks.
9. Nõukogu kaalus 06.05.2021 istungil punktis 8 toodud tugevusi, parendusvaldkondi ja soovitusi ning leidis, et
- 1) Elektrienergia ja energeetika õppekavarühmas toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Tallinna Kopli Ametikooli elektrienergia ja energeetika õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

- 2) Ehituse ja tsiviilrajatiste õppekavarühmas toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Tallinna Kopli Ametikooli ehituse ja tsiviilrajatiste õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

10. Nõukogu teeb Tallinna Kopli Ametikoolile ettepaneku esitada nõukogule hiljemalt 06.05.2022 kirjalik ülevaade hindamisaruandes esitatud soovitude alusel kavandatud ja elluviidud 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.

Erni Ajaots

hindamisnõukogu aseesimees
/allkirjastatud digitaalselt/

Marge Kroonmäe

hindamisnõukogu sekretär
/allkirjastatud digitaalselt/