



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks

„Kutsehariduse kvaliteedi hindamine ja kindlustamine“

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsus

VÕRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUSE MEHAANIKA JA METALLITÖÖ ÕPPEKAVARÜHMA KVALITEEDI HINDAMINE

04.06.2020

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsustas viia läbi järgmine õppekavarühma kvaliteedi hindamine Võrumaa Kutsehariduskeskuse:

1. mehaanika ja metallitöö 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 *EKKA*) kutsehariduse hindamisnõukogu (edaspidi *nõukogu*) järgmist:

1. Võrumaa Kutsehariduskeskus kooskõlastas EKKA-ga, et mehaanika ja metallitöö õppekavarühma kvaliteedi hindamine toimub ajavahemikus 25.–28.02.2020.
2. EKKA kooskõlastas Võrumaa Kutsehariduskeskusega mehaanika ja metallitöö õppekavarühma hindamiskomisjoni koosseisu 16.01.2020.
3. EKKA juhataja kinnitas 22.01.2020 korraldusega nr 1-19/6/2020 Võrumaa Kutsehariduskeskuse mehaanika ja metallitöö õppekavarühma hindamiskomisjoni (edaspidi *komisjon*) koosseisus:

- 1) **Rein Oselin** – komisjoni esimees,

Järvamaa Kutsehariduskeskuse direktor; matemaatika, füüsika ja ühiskonna- ja majandusõpetuse õpetaja, osalenud kutseõppeasutuste kvaliteediauhinna protsessis assessorina; sooritanud kutseõppeasutuse kvaliteedijuhi pädevuseksami;

- 2) **Eduard Brindfeldt** – komisjoni sekretär,

Tallinna Tööstushariduskeskuse mehaanika-, elektroonika ja IT valdkondade



juhataja; EKKA kutseõppe kvaliteedi hindamise arendustöörühma liige;

3) **Raul Ammer** – komisjoni liige,

Tallinna Lasnamäe Mehaanikakooli arendusjuht, ainete "Kvaliteedisüsteemid", "Töörühma planeerimine, juhtimine, juhendamine, meeskonnatöö" ja praktika juhendajate koolitaja;

4) **Tõnu Lelumees** – komisjoni liige,

AS IMECC juhatuses esimees; EML nõukogu esimees; osalenud liikmena Mehaanikainseneride Liidu kutsekomisjonis; Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogu esimees; TTÜ Tootearendus ja robotika programminõukogu esimees; TTÜ Integreeritud tehnoloogiad programminõukogu esimees;

5) **Oliver Mets** – komisjoni liige,

Insero OÜ (masinaehituslik projekteerimine) tegevjuht; Eesti Masinatööstuse Liidu nõukogu liige; Eesti Mehaanikainseneride Liidu juhatuses liige; ettevõttepoolne praktikajuhendaja TTÜ ja Tallinna Majanduskooli tudengitele; Mehaanikainseneride kutsestandardi (VI–VIII) töörühma liige; Mehaanikainseneride (VI–VIII) kutsekomisjoni liige, Eesti Masinatööstuse Liidu nõukogu liige (järelkasvu ja inseneeria edendamise töölõik), Mehhatroonika (MSc) õppekava nõukoja liige TTÜs.

4. Võrumaa Kutsehariduskeskus esitas mehaanika ja metallitöö õppekavarühma eneseanalüüsi aruande EKKA-le 17.01.2020.
5. Komisjon viis läbi hindamiskülastuse praktikaettevõtetes 26.02 ja koolis 25.–26.02.2020 ning esitas esialgse hindamisaruande EKKAle 25.03.2020.
6. EKKA edastas hindamisaruande koolile kommenteerimiseks 01.04.2020. Kool teatas 06.04.2020, et neil ei ole kommentaare hindamisaruandele.
7. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande EKKA-le 07.04.2020. Hindamisaruanne on otsuse lahutamatu osa. Aruanne on kättesaadav EKKA koduleheküljel.
8. Lõpliku hindamisaruande ja eneseanalüüsi aruande edastas nõukogu sekretär nõukogu liikmetele.
9. Nõukogu arutas saadud dokumente 04.06.2020 istungil 12 liikme osalusel ning otsustas tuua hindamisaruandest välja järgmised **Võrumaa Kutsehariduskeskuse mehaanika ja metallitöö õppekavarühma** tugevused, parendusvaldkonnad ja soovitused ning arenguvõimalused:

Mehaanika ja metallitöö õppekavarühma tugevused

- 1) Mehaanika ja metallitöö õppekavarühmas on pikk ja edukas õpetamise traditsioon, välja on kujunenud ja praktikas ennast tõestanud protsessid ja suhted.
- 2) Õppekavarühmas on tugev meeskond ja kõikide osapoolte (juhid, töötajad, õpilased) omavaheline lugupidamine.
- 3) Õppekavarühma meeskonnal on tugev soov arenguks.

Mehaanika ja metallitöö õppekavarühma parendusvaldkonnad ja soovitused

- 1) Mehaanika ja metallitöö õppekavarühma potentsiaal ei ole täielikult kasutatud. Metall ja masinatööstuse valdkonna OSKA raport ütleb, et metalltoodete valmistajatest ja pinkide seadistajatest 35% ning keevitajatest 30% ei oma erialast haridust. Sama raport ütleb, et kasvab juhtide ja spetsialistide osakaal ning väheneb oskustöölise osakaal. Kooli ressursi arvestades teeb komisjon ettepaneku kaaluda nimetatud sihtrühmale sobilikku õppe pakkumist.
- 2) Õppekavarühma õpetajad teadvustavad õppijate arvu vähenemisega seotut.

Vestlustest jäi kõlama nende soov panustada rohkem sellesse küsimusse. Komisjon soovib koolil kaaluda õpetajate suuremat kaasamist uute õppekavade ja -vormide loomisse ning kooli reklaami.

Mehaanika ja metallitöö õppekavarühma arenguvõimalused¹

- 1) Võrumaa Kutsehariduskeskusel konkurentsieeliseks on kogemus metallivaldkonnas rakenduskõrghariduse pakkumisel ning kooli liikmete soov rohkem panustada õppekavarühma arengusse, mis annab koolile võimaluse rahuldada OSKA raportis kirjeldatud vajadus.
10. Nõukogu kaalus 04.06.2020 istungil punktis 9 toodud tugevusi, parendusvaldkondi ja soovitusi ning leidis, et
- 1) mehaanika ja metallitöö õppekavarühmas toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Kinnitada hindamisaruanne ja viia läbi järgmine õppekavarühma kvaliteedi hindamine Võrumaa Kutsehariduskeskuse mehaanika ja metallitöö õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 12 poolthäälega. Vastu 0.

11. Nõukogu teeb Võrumaa Kutsehariduskeskusele ettepaneku esitada nõukogule hiljemalt 04.06.2021 kirjalik ülevaade hindamisaruandes esitatud soovitude alusel kavandatud ja elluviidud tegevuste ning nende tulemuste kohta.
12. 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.

Tiia Randma

hindamisnõukogu esimees
/allkirjastatud digitaalselt/

Marge Kroonmäe

hindamisnõukogu sekretär
/allkirjastatud digitaalselt/

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