



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks

„Kutsehariduse kvaliteedi hindamine ja kindlustamine”

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsus

KVALITEEDI HINDAMINE IDA-VIRUMAA KUTSEHARIDUSEKSKUSE ÕPPEKAVARÜHMAD ANDMEBAASIDE JA VÕRGU DISAIN NING HALDUS; TARKVARA JA RAKENDUSTE ARENDUS NING ANALÜÜS; AUDIOVISUAALSED TEHNIKAD JA MEEDIA TOOTMINE; ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA

02.06.2022

Eesti Kõrg- ja Kutsehariduse Kvaliteediagentuuri kutsehariduse hindamisnõukogu otsustas viia läbi järgmise kvaliteedi hindamise Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse:

1. õppekavarühmas andmebaaside ja võrgu disain ning haldus kuue (6) aasta pärast;
2. õppekavarühmas tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs kuue (6) aasta pärast;
3. õppekavarühmas audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine kuue (6) aasta pärast;
4. õppekavarühmas elektroonika ja automaatika 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. Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus kooskõlastas 29.09.2021 EKKKaga, et kvaliteedi hindamine õppekavarühmades andmebaaside ja võrgu disain ning haldus; tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs; audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine; elektroonika ja automaatika toimub ajavahemikus 07.-11.03.2022.
2. Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus esitas õppekavarühmade andmebaaside ja võrgu disain ning haldus; tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs; audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine; elektroonika ja automaatika eneseanalüüsi aruande EKKKale 24.01.2022.
3. EKKK kooskõlastas 17.01.2022 Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse õppekavarühmade andmebaaside ja võrgu disain ning haldus; tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs; audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine; elektroonika ja automaatika hindamiskomisjoni koosseisus:
 - 1) **Tauno Õunapuu** - komisjoni esimees, tööandjate esindaja/kutseõppe ekspert, OÜ LevelLab, juhatuse liige; Eesti Ettevõtluskõrgkooli Mainor õppejõud (peamiselt uurimistöo meetodika, andmetöötlemise, finantsjuhtimise ja

tarkvaraarenduse valdkonnas) tegelenud läbivalt ettevõtte IT valdkonna tegevuste juhtimise (sh ÕIS arendusprojekt) ning finantsjuhtimisega; töökohapõhise õppe õppekava ettevalmistamine EEK Mainoris; osalenud välishindaja või assessorina erinevates projektides (VÕTA jms); osaleb ESF programmi „Edu&Tegu“ tegemistes, ettevõtluspädevuste kirjeldamise ja uurimisega seoses, sh ka kutsehariduse tasemel;

- 2) **Marika Šadeiko** - komisjoni sekretär, kutseõppe ekspert, Olustvere Teenindus- ja Maamajanduskooli projekti- ja arendusjuht; projektijuhtimise ning organisatsiooni käitumise õpetaja ja täienduskoolituskursuste juhendaja;
 - 3) **Mait Poska** - komisjoni liige, tööandjate esindaja, Net Group tarkvaralahenduste arhitekt, kuni 2018 Eesti Infotehnoloogia Kolledži õppejõud (Microsoft.NET-raamistikel baseeruvate programmeerimisainete õpetamine);
 - 4) **Marella Oolmets** - komisjoni liige, tööandjate esindaja, Eesti Rahvusringhäälingu arendusosakonna juhataja; 2013-2019 SEB Eesti IT projektijuht; 2007 – 2013 Mindware OÜ infotehnoloogia ärianalüütik;
 - 5) **Heigo-Aulemb Ensling** - komisjoni liige, tööandjate esindaja/kutseõppe ekspert, Telia Eesti AS arendusjuht, Tallinna Polütehnikumi IT halduse standardite kutseõpetaja, praktikajuhendaja, kutsekomisjoni ja eksamikomisjoni liige.
4. Komisjon viis läbi hindamiskülastuse koolis 9.-10.03.2022 ning virtuaalsed vestlused õppekavarühmaga seotud osapooltega toimusid 7.03; 14.-15.03.2022. Esialgse hindamisaruande esitas komisjon EKKAle 08.04.2022.
 5. EKKA edastas hindamisaruande koolile kommenteerimiseks 13.04.2022. Kool esitas aruandele oma kommentaarid ja täpsustused 20.04.2022.
 6. Komisjon esitas lõpliku hindamisaruande EKKAle 22.04.2022. Hindamisaruanne on otsuse lahutamatu osa. Aruanne on kättesaadav EKKA koduleheküljel¹.
 7. Lõpliku hindamisaruande ja 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 **Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse õppekavarühmade andmebaaside ja võrgu disain ning haldus; tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs; audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine; elektroonika ja automaatika** tugevused, parendusvaldkonnad ja soovitusel:

Õppekavad ja õppekavaarendus

Tugevused

- 1) Õppe korraldamine kooli kolmes õppekohas ja õppeasutuste ühendamise järgsed ümberkorraldused õppekavades toetavad kooli, sh hinnatavate õppekavarühmade jätkusuutlikku arengut ning töömaailma vajadustele vastamist.
- 2) Komisjoni hinnangul toetab kooli materiaali-tehniline baas õppetöö läbiviimist ning õppekavarühmade jätkusuutlikku arengut. Koolil on strateegiline plaan arendatavatest õppekavadest hinnatavates õppekavarühmades kuni aastani 2030, mis toetab õppe jätkusuutlikku arengut.
- 3) Hindamiskomisjoni hinnangul on õppekavaarendus süsteemne, sellesse on kaasatud nii tööandjad, õppijad, vilistlased kui ka õpetajad. Õppekavade arendamine lähtub tööturu vajadustest, vastab tööandjate ootustele ning toetab hinnatavate õppekavarühmade jätkusuutlikku arengut.

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

Õppimine ja õpetamine

Tugevused

- 1) Hästi toimiv koostöö IT akadeemia, Kood Jõhvi ja teiste samas valdkonnas õpetavate koolide ning tööandjatega toetab õppekavaarendust ning hinnatavate õppekavarühmade jätkusuutlikkust.

Parendusvaldkonnad ja soovitusel

- 1) Komisjoni hinnangul puudub hinnatavates õppekavarühmades õppijate ja õpetajate tagasiside võrdlemine aastate lõikes ning seetõttu ei ole võimalik hinnata selle trende. Komisjon soovib edaspidi hakata küsitluste tulemusi aastate lõikes võrdlema, et näha muudatusi ning saada selle kaudu infot juhtimisotsuste tegemiseks.
- 2) Hindamiskomisjoni hinnangul vajab hinnatavate õppekavarühmade õppijate eesti keele oskus kooli poolt suuremat tuge. Komisjon soovib seetõttu eesti keele õppe kvaliteedi tõstmist, sh vajadusel eesti keele õppemahu suurendamist õppes, et tagada õppijate konkurentsivõime Eesti tööturul.
- 3) Hindamisel saadud info põhjal hinnatavates õppekavarühmades kutsekeskhariduse õppekavale õppima astujate vanemad soovivad oma lapsele eriala, arvestamata tema võimeid, mistõttu võib juhtuda, et asutakse õppima valel erialal. See on üks peamisi õppe katkestamise põhjuseid. Komisjon soovib erialavaliku senisest paremat toetamist, mis aitaks vähendada väljalangevust vastuvõtuprotsessi regulaarse ülevaatamise kaudu, nt regulaarselt analüüsides vestluste sisu, kaasajastades teste jms.

Õpetajad

Tugevused

- 1) Tugisüsteem ja toimiv koostöö kooli personali vahel toetab õppija arengut ning aitab kaasa hinnatavate õppekavarühmade väljalangevuse ennetamisele.
9. Nõukogu kaalus 02.06.2022 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 Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse andmebaaside ja võrgu disaini ning halduse õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

- 2) Õppekavarühmas tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

- 3) Õppekavarühmas audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine toimuv õppetöö vastab kvaliteedi hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmise õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

- 4) Õppekavarühmas elektroonika ja automaatika toimuv õppetöö vastab kvaliteedi

hindamise kriteeriumidele ja õigusaktidele, mille tulemusena

OTSUSTAS:

Viia läbi järgmine kvaliteedi hindamine Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse elektroonika ja automaatika õppekavarühmas kuue (6) aasta pärast.

Otsus võeti vastu 10 poolthäälega. Vastu 0.

10. Nõukogu teeb Ida-Virumaa Kutsehariduskeskusele 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/