



HARIDUS- JA NOORTEAMET

**ÕIGLASE ÜLEMINEKU FONDI
HARIDUS- JA TEADUSMEETMETE
JUHTKOMISJONI KOOSOLEKU PROTOKOLL**

02.04.2025 nr 15.4-3/25/1

Koosoleku toimumise aeg: 02.04.2025 nr 18

Algus kell 10.00, lõpp kell 12.00

Juhatas: Margus Haidak

Protokollis: Anneli Luik

Võtsid osa: juhtkomisjoni liikmed Katrin Kiisler, Kersti Raja, Anna-Liina Väkrum, Kertu Eensaar, Pille Sööt, Riina Laar-Šelapugina (Anneli Teelahk asendaja), Kaie Nurmik

Kutsutud: Ena Drenkhan (HTM), Illimar Labent (TalTech), Indrek Reimand (TÜ), Mare Roosileht (TalTech), Mati Lukas (IVKHK), Pille Pikker (HTM), Eveli Dolganova (IVKHK), Virve Linder (HARNO)

Puudusid: Ille Nakurt-Murumaa, Maris Toomel, Anneki Teelahk, Jüri-Sander Vaikmaa, Indrek Aarna, Marian Vares, Margus Ilmjärv, Raili Allmäe, Eda Silberg

PÄEVAKORD:

10:00 - 10.05 Tervitus ja sissejuhatus

10:05 - 10:30 Kutseõppe pakkumine meetme raames IVKHKs ja sellega seotud investeeringute hetkeseis, Mati Lukas, IVKHK direktor

10:30 - 11:00 Uute kutseõppe erialade avamise vajalikkus Ida-Virumaal ja teiste õppeasutuste kutsumine kutseõppe tasemeõpet pakkuma

11:00 - 11:15 ÕÜF-i raames pakutava mikrovalifikatsiooniõppe prioriteetide seadmine, Ena Drenkhan, HTM

11:30 - 11:45 Pakutavate koolituste analüüs - mis valdkondades on koolituspakkumine piisav ja kus oleks vaja kaasata ka eraturgu, Ena Drenkhan, HTM

11:45- 12:15 Teadusmeetme investeeringute kooskõlastamine, Illimar Labent, TalTech

1. Kutseõppe pakkumine meetme raames IVKHKs ja sellega seotud investeeringute hetkeseis - Mati Lukas, IVKHK direktor

Mati Lukas andis ülevaate IVKHK hetkeolukorrast seoses ÕÜFi meetmest rahastatavate õppekavade ja õppijatega.

Hetkel ei ole HTMile esitatud ega avatud järgmisi jätkuõppe õppekavasid:

- **Mehhatroonik** (4. taseme jätkuõpe, 60 EKAP) – puudub nii registreeritud õppekava kui ka ideekavand;
- **Hooneautomaatik** (4. taseme jätkuõpe, 60 EKAP) – samuti pole õppekava esitatud ega registreeritud.

Ainsana on registreeritud ja õpe avatud järgmises valdkonnas:

- **Päikeseelektrisüsteemide hooldustehnik** (5. taseme jätkuõpe, 30 EKAP). Õpe algas 03.02.2025 ning õppima on asunud 20 õppijat.

Investeeringute osas liigub tegevus edasi vastavalt plaanile – kõik tehnilised kirjeldused on koostatud ning esitatud Riigi Tugiteenuste Keskusele. Keerukamate investeeringute menetlus võtab rohkem aega, kuid need on suunatud tulevikus avatavatele õppekavadele.

Probleemiks on aga nii eesti keelt valdavate õppurite kui ka eesti keeles õpetavate õppejõudude

nappus. Lisaks kehtib teenindussektoris B2-taseme eesti keele oskuse nõue, mille täitmine on lõpetajatele kohustuslik.

Toimub arutelu. Kõrgkoolid on lahendanud õppurite riigikeele vähese oskuse probleemi, lisades õpingutele täiendava õppeaasta. Arutati võimalust pakkuda kutseõppe tasemeõppe raames eesti keele täiendõpet. Samas muudaks see õppemahu suuremaks ja õppeaja pikemaks. Töötukassa kogemus näitab, et keeleõpe on populaarne, kuid kohustusliku keeleeksami puudumine koolituste lõpus võib õppijate motivatsiooni vähendada.

IVKHK lubab teha sügiseks paketid venekeelsetele potentsiaalsetele õppijatele õppesse sisenemiseks (sh selle kommunikatsioon). Esmalt kaardistavad nad eesti keeles õpetamise ettevalmistuse vajadused sh kui palju lisaraha tarvis. Nt pool aastat eesti keele õpet on võimalik integreerida kutseõppega. Küsimuseks, kui palju läheb õppekava pikemaks ja kallimaks? Kommunikatsioon: „Õpi korraga eesti keelt ja eriala!“

OTSUSTATI: võtta info teadmiseks.

2. Uute kutseõppe erialade avamise vajalikkus Ida-Virumaal ja teiste õppeasutuste kutsumine kutseõppe tasemeõpet pakkuma

IVKHK-l on võimekus uusi õppekavasid avada, ent tuleb arvestada konkurentsiga Inseneriakadeemiaga. Kutsekeskhariduse baasil on töös uus õppekava droonide ja iseliikuvate sõidukite valdkonnas, mille rahastamise võimalusi ÕÜFi kaudu kaalutakse. Vajalikud investeeringud on planeeritud Inseneriakadeemia kaudu.

Arutatakse koostööd Tallinna Tervishoiu Kõrgkooliga hooldustöötaja õppekava avamiseks, kuna valdkonnas on suur vajadus kvalifitseeritud tööjõu järele. Aga kuna rakenduskõrgkool tohib õpetada vaid EKR 5. tasemel, siis tehtid koolile ettepanek teha koostöös Tartu VOČOga, neil õppe õigus olemas (3. taseme hooldustöötaja – üks aasta 60 EKAPit). Võimalus on ka kutsuda Tartu VOČO Ida-Virumaale õpet pakkuma.

Arutati ka audiovisuaalse valdkonna ja filmitööstust toetavate töötajate koolitamise vajadust - multimeedia, tehniline produktsioon jm, mis valmistaks ette töötajaid filmilinnakule. Jäi lahtiseks, kas on ka töökohapõhise õppe võimalust. Õppebaas on valdavalt olemas, kuid vaja on hinnata vajadust eraldi õppekavade järele.

Töötukassa toob esile tööjõupuuduse lasteaiasõpetajate ja metallitöö valdkonnas. Võimalik on arendada töökohapõhist õpet lapsehoidja õppekava alusel 4. ja 5. tasemel.

Toimub arutelu.

- Küsida juhtkomisjoni liikmetelt sisendit, millistes valdkondades on veel vajadus, kuid IVKHK-l puudub võimekus õpet pakkuda.
- Arutati, millises mahus võiks rakendada eesti keelse õppe pakkumist ning võimalust siduda keeleõpe täienduskoolituse tunnistusega. Õppijad on huvitatud sotsiaalsetest garantiidest õppimise ajal, mida täienduskoolitus ei paku.
- IVKHK ja HTM analüüsivad eesti keele mooduli lisamist põhiõppesse, arvestades, et see pikendab õppeaega.
- Kaardistada koostöövõimalused Tartu Tervishoiu Kõrgkooliga 3. taseme hooldustöötaja õppe läbiviimiseks Ida-Virumaal.
- Hinnata laborantide baasväljaõppe pakkumise võimalusi, kuna vajadus tööjõu järele on mitmetes piirkonna ettevõtetes suur.

OTSUSTATI: Võtta info teadmiseks.

3. ÕÜF-i raames pakutava mikrokvalifikatsiooniõppe prioriteetide seadmine, Ena Drenkhan, HTM

Ena Drenkhan tutvustas mikrokvalifikatsiooniõppe prioriteete (vt Lisa 1). Prioriteetsed suunad jagunevad kaheks:

1. Mikrokvalifikatsiooniõpe, mis toetab teadmismahukuse suurendamise meedet ja põhineb samade suundade tasemeõppe õppekavadel.
2. Mikrokvalifikatsiooniõpe, mis toetab piirkonna eri valdkondade arengut (sh üleminekut automatiseerimisele ja digitaliseerimisele) ning lähtub OSKA valdkondlikest analüüsidesist.

Sihtrühmaks on Ida-Virumaal elavad või töötavad täiskasvanud, samuti põlevkivitööstuse töötajad ja endised töötajad, kes samal ajal ei osale tasemeõppes. Vabade kohtade olemasolul on lubatud ka teised sihtrühma tingimustele vastavad osalejad. Kuni 40% õppekavadest võivad olla võõrkeelsed, tingimusel, et need sisaldavad eesti erialakeele õpet.

Mikrokvalifikatsiooniõpe rahastatakse ainepunktide maksumuse alusel ühe lõpetaja kohta. Õpe peab olema korraldatud tasemeõppes eraldi õppegruppides.

Toimub arutelu. Tõsteti esile laboritehnikute vajadus ja arutati nende lisamist prioriteetsete valdkondade hulka.

OTSUSTATI: Lisada mikrokvalifikatsiooniõppe prioriteetide hulka laboritehniku valdkond.

4. Pakutavate koolituste analüüs - mis valdkondades on koolituspakkumine piisav ja kus oleks vaja kaasata ka eraturgu - Ena Drenkhan, HTM

Ena Drenkhan tutvustab teemat. Vajalik on tellida analüüs, kas piirkonna koolituste vajadus on kaetud. Analüüs vaja tellida peale mikrokvalifikatsiooniõppe pakkumiste selgumist, sügisel. Analüüsi lisada ka kutseõppe täiendava ressursi vajadus – nt küberturvalisuse teema, mille õpe võiks tulla väljastpoolt (eraturult).

OTSUSTATI: Harno tellib erapooletu analüüsi piirkonna koolitusvajaduse kohta (nü koolitused kui tasemeõpe) pärast seda kui on kinnitatud ka mikrokvalifikatsiooniõppe RKT.

5. Teadusmeetme investeeringute kooskõlastamine, Illimar Labent, TalTech

Vastavalt toetuse andmise käskkirjale tuleb investeeringute täpsed maksumused (ilma käibemaksuta) esitada juhtkomisjonile heakskiitmiseks. 14.03.2025 muudeti vastava käskkirja lisa 1, kuid varem tehtud investeeringute hankeotsused vajavad endiselt juhtkomisjoni kinnitust.

Illimar Labent tutvustas seni läbiviidud hangete tulemusi ning nende käigus selgunud investeeringute maksumusi, Lisa 2.

Konsortsium soovib soetada laborisse suurema funktsionaalsusega profilomeetri. Algselt oli selle seadme eelarveks kavandatud 15 000 eurot, kuid turu-uuringu põhjal on võimsama seadme maksumus hinnanguliselt kuni 190 000 eurot. Tegemist on ühe investeeringu hinna olulise muudatusega. Uuendatud tasuvusanalüüs on lisades 3 ja 4.

Lisaks soovib konsortsium võimalust suunata rahalisi vahendeid laborite vahel ümber kolledži siseselt. Selline paindlikkus on vajalik, kuna erinevate laborite seadmete maksumusi ei ole võimalik täpselt prognoosida. Seetõttu võib tekkida olukord, kus mõnes valdkonnas tekib eelarve ülejääk ja teises alakasutus. Projekti terviklikkust silmas pidades on selline vahendite

ümberjaotus otstarbekas, et vältida planeeritud soetuste ärajäämist vahendite puuduse tõttu. Toimus arutelu.

OTSUSTATI:

1. Kooskõlastada investeeringud vastavalt lisa 2 toodud andmetele.
2. Lubada laboritele planeeritud vahendite kolledži sisest ümberjaotust tingimusel, et:
 - labori algselt planeeritud võimekus ei vähene;
 - ümbertõste ei ületa 20% konkreetse labori algsest maksumusest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Haidak
juhataja

(allkirjastatud digitaalselt)

Anneli Luik
protokollija