



TALLINNA
TÖÖSTUSHARIDUSKESKUS

AVATUD UKSED²⁰²⁵ 10.04



ERIALADE TUTVUSTUS
2025-2026 õa.

KAUBANDUS – MITMEKÜLGSETE VÕIMALUSTEGA VALDKOND



KLIENDITEENINDAJA KAUBANDUSES

*(spetsialiseerumine –
GARDEROOBIKAUBAD)*

4. taseme esmaõpe

Klienditeenindajana õpid, kuidas pakkuda parimat ostukogemust kliendile. See on vaheldusrikas töö, mille tegemiseks õpid tundma ja tellima erinevaid kaupu, määrama hindu, kujundama müügisaaalis väljapanekuid, nõustama klienti ostude sooritamisel ja lahendama müügisituatsioone.

Valikõpingute raames on võimalik õppida:

- Loovõpetust
- Personaalistilistikat
- Vaateakende kujundamist
- Ettevõtluse aluseid
- Erialast vene ja soome keelt
- Toitumisõpetust
- Puhastusõpetust ja hügieeni
- Raamatupidamise aluseid
- Toidu- ja esmatarbekaupu

Esimesed praktilised müügitöö kogemused saad kooli õppekaupluses „Meie“.

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Põhiharidus, hinnete keskmine, test, vestlus



KAUBANDUS – MITMEKÜLGSETE VÕIMALUSTEGA VALDKOND

E-KAUBANDUSE SPETSIALIST

4. taseme esmaõpe

E-kaubanduse spetsialistina leiad kiiresti kasvavas valdkonnas huvitavaid väljakutseid. Õppekava on välja töötatud koostöös E-kaubanduse Liiduga ning sisaldab just neid teadmisi ja oskusi, mida on vaja e-poe loomiseks ja haldamiseks.

Õppuril võiksid olla:

- Head IT-alased põhioskused
- Soov tegeleda ühe toote või teenuse kontseptsiooniga kogu õppeaja jooksul
- Tahe tõsta Eesti e-kaubanduse kvaliteeti

Valikõpingute raames on võimalik õppida:

- Vene keelt
- Soome keelt
- Arvutigraafikat
- Müügipsühholoogiat
- Video- ja helitöötlust

Õppima on oodatud kõik, kellel on olemas oma e-poe idee või kes soovivad mõne lihtsama e-poe muuta tõhusamaks ja kasutajasõbralikumaks. Õpingute lõpuks on igal õppijal valminud vähemalt demotasemel e-pood.

Õppeaeg: 1 aasta

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), 10 õppesessiooni aastas kolmel päeval nädalas (N–L)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Keskkharidus, test, vestlus



KAUBANDUS – MITMEKÜLGSETE VÕIMALUSTEGA VALDKOND

MÜÜGIESINDAJA

5. taseme esmaõpe

Müügiesindaja on spetsialist, kelle peamine ülesanne on ettevõtte toote või teenuse pakkumine eelkõige äriklientidele. See roll eeldab iseseisvust, algatusvõimet, loovust ja paindlikkust – võrdselt olulised on nii klientide rahulolu kui ka ettevõtte edu.

Õppekava sobib Sulle, kui oled valmis leidma sobivaid lahendusi nii kliendile kui ka ettevõttele ja töötama nii individuaalselt kui ka meeskonnas.

Õpingute käigus omandad teadmised kliendisuhete haldamiseks, turundustegevuste korraldamises ja müügi planeerimises.

Õppeaeg: 1,5 aastat

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), 10 õppesessiooni kolmel päeval nädalas (N–L)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Keskkharidus, vestlus



ILUTEENINDUS – LOO ILU JA RÕÕMU!

JUUKSUR

4. taseme esmaõpe

Juuksuri amet hõlmab mitut rolli – juuksurina oled meister, kes annab inimestele enesekindluse ja hea väljanägemise, samas ka nõustaja teenuste, toodete ja koduse järelhoolduse osas. Õpe annab kõik vajalikud eeldused edukaks töötamiseks ilusalongis.

Juuksuri tööülesanneteks on:

- Peanaha ja juuste hooldamine
- Juuste, habeme ja vuntside lõikamine ja soengute tegemine
- Juuste värvimine, püsilokkide tegemine ja juuste sirgendamine

Valikainete raames saad teadmisi jumestamisest, patside punumisest, ettevõtte raamatupidamisest, müügitööst ja turundusest.

Esimesed praktilised juuksuritöö kogemused saab kooli õppesalongis “Noorus”.

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 1,5 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Praktiline ülesanne, vestlus



ILUTEENINDUS – LOO ILU JA RÕÖMU!

BARBER

4. taseme jätkuõpe

Barber tähendab otsetõlkes habemeajajat, kuid on tänapäeval mõistetav kui meeste täieliku iluhoolduse autor. Ta tunneb meeste juuste eripärasid ja just meestele sobivaid lõikusstiile.

Barberina õpid:

- Juuste ja habeme hooldamist, lõikamist ja kujundamist
- Soengute tegemist ja juuste ning habeme toonimist
- Juukselõikuste eri tehnikaid ja nende kombineerimist
- Habemenoaga habeme ja pea paljaksajamist
- Klienditeeninduse, ettevõtluse ja raamatupidamise aluseid äritegevuse alustamiseks

Õppeaeg: 6 kuud

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), 5 õppesessiooni kolmel päeval nädalas (E–K)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Põhi- või keskharidus, juuksuri 4. taseme kutse või sellele vastavad kompetentsid, vestlus



AUTOTEHNIKA – HÜPPELAUD SÕIDUKITE MAAILMA

AUTOMAALER

4. taseme esmaõpe

Automaaler on spetsialist, kelle ülesandeks on autode ja teiste sõidukite värvkatte taastamine ning viimistlemine. Töö hõlmab erinevaid pindade ettevalmistamise ja viimistlemise etappe, sealhulgas puhastamist, pahteldamist, lihvimist, kruntimist, värvimist ning lõppviimistlust. Samuti kuulub automaaleri tööülesannete hulka plastdetailide remont ja värviparandused.

Töö eeldab tehnoloogiliste juhendmaterjalide kasutamist, mis võivad olla inglise keeles. Seetõttu on oluline tehniliste juhiste lugemise ja mõistmise oskus. Lisaks peab automaaler olema kursis kaasaegsete värvimistehnoloogiate ja -materjalidega ning oskama neid praktiliselt rakendada.

Automaaler korraldab iseseisvalt oma töökoha ning vastutab tööülesannete kvaliteetse ja ohutu täitmise eest. Ta

tuleb toime tavapäraustes tööolukordades ning suudab rakendada tööprotsessis vajalikke tehnikaid ja materjale vastavalt juhenditele ning kvaliteedisstandarditele.

Töö nõuab täpsust, kannatlikkust ja head käelist osavust. Samuti on oluline hea värvitaju ning ruumiline kujutlusvõime. Kuna töö toimub sageli meeskonnas, on kasulikud ka koostöö- ja suhtlemisoskus.

Automaaleri amet pakub võimalust töötada autoteenindustes, tööstusettevõtetes või spetsialiseeritud värvikodades. Kogemuse ja täiendõppega on võimalik spetsialiseeruda keerukamatele töödele või liikuda edasi meistriks ja töödejuhatajaks.

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 1 aasta ja 6 kuud

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe), õppetöö toimub kahel päeval nädalas (N, R)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: vestlus



AUTOTEHNIKA – HÜPPELAUD SÕIDUKITE MAAILMA

SÕIDUKITE KERE- JA VÄRVITÖÖDE MEISTER

5. taseme esmaõpe

Sõidukite kere- ja värvitööde meistrina on Sinu töö tagada sõidukite kere efektiivne, ohutu ning keskkonnasäästlik remont ja värvimine. Töö hõlmab nii tehniliste ülesannete täitmist kui ka töökoja tööprotsessi juhtimist, nõudes lisaks tehnilistele oskustele ka juhtimisvõimekust.

Meistri ülesannete hulka kuuluvad:

- Kere- ja värvitööde teostamine vastavalt tehnoloogilistele nõuetele
- Töömahtude hindamine ja kalkulatsioonide koostamine
- Töökoja tööprotsessi korraldamine ja tööde efektiivne jaotus
- Seadmete korrashoiu ja hoolduse tagamine
- Kvaliteedi- ja ohutusnõuete järgimise tagamine

Töö eeldab tehnilise dokumentatsiooni lugemise ja juhendmaterjalide kasutamise oskust, mis võivad olla ka inglise keeles. Seetõttu on vajalik hea tehniline taip, analüüsivõime ja tähelepanelikkus detailide suhtes.

Lisaks tehnilistele oskustele peab meister olema hea juht, kes suudab planeerida ja koordineerida tööde teostamist ning tagada, et kõik protsessid vastavad tööstusharu standarditele ja keskkonnanõuetele.

Sõidukite kere- ja värvitööde meister leiab rakendust autoremonditöökodades ja autoteenindustes. Kogemuse ja täiendõppega on võimalik spetsialiseeruda konkreetsematele valdkondadele või liikuda edasi juhtivamatele ametikohtadele.

Õppeaeg: 1 aasta

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), 7 õppesessiooni aastas (R, L)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Keskkharidus, 4. taseme vastavad kutseoskused ja 1–2 aastane töökogemus, vestlus



AUTOTEHNIKA – HÜPPELAUD SÕIDUKITE MAAILMA

MOOTORSÕIDUKITEHNIK

(spetsialiseerumine –
SÕIDUAUTOTEHNIK)

4. taseme kutsekeskharidusõpe

Sõiduautotehnikuna tegeled autode diagnostika, hoolduse ja remondiga, järgides tootjapoolseid tehnilisi nõudeid ning kasutades asjakohaseid juhiseid, andmebaase ja katalooge. Sinu ülesanne on tagada sõiduki ohutus, töökindlus ja keskkonnasäästlikkus.

Sõiduautotehniku töö hõlmab:

- Sõidukite hooldust ja remonti vastavalt remondijuhistele ning hooldusjuhistele
- Diagnostikaseadmete ja erialaste töövahendite kasutamist
- Varuosade ja lisavarustuse kataloogide kasutamist
- Klienditeenindust ja klientide nõustamist tehnilistes küsimustes
- Tööohutuse, töötervishoiu ja keskkonnaohutuse tagamist

Sõiduautotehnik vastutab oma töö kvaliteedi eest ning peab olema võimeline iseseisvalt lahendada erinevaid tehnilisi probleeme. Kuna tehnoloogia areneb kiiresti, on oluline pidev enesetäiendamine ja uute teadmiste omandamine.

Töö eeldab head tehnilist taipu, probleemilahendusoskust ning võimet töötada nii iseseisvalt kui ka meeskonnas. Lisaks on oluline hea suhtlemisoskus, kuna sõiduautotehnik peab sageli nõustama kliente ja tegema koostööd kaastöötajatega.

Sõiduautotehnikud leiavad tööd autoteenindustes, remonditöökodades ja autoesindustes. Kogemuste ja täiendõppega on võimalik spetsialiseeruda erinevatele valdkondadele, näiteks diagnostikale, elektrisüsteemidele või hübriid- ja elektrisõidukitele.

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Stsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 2 aastat

Õppevorm: Stsionaarne (päevane õpe), õppetöö toimub kahel tööpäeval nädalas (E, T)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Vestlus



AUTOTEHNIKA – HÜPPELAUD SÕIDUKITE MAAILMA

MOOTORSÕIDUKI DIAGNOSTIK

(spetsialiseerumine – SÕIDUAUTODIAGNOSTIK)

5. taseme jätkuõpe

Sõiduautodele spetsialiseerunud mootorsõidukidiagnostikuna on Sinu tööks sõiduautode diagnoosimine, remondi- ja rikkepõhjuste analüüsimine ja rikete leidmine ning kõrvaldamine.

Mootorsõidukidiagnostiku töö hõlmab:

- Diagnostikaseadmete ja erialaste töövahendite kasutamist
- Sõidukite rikkeanalüüsi ja tehniliste probleemide lahendamist
- Hooldus- ja remondiprotsesside teostamist vastavalt tootja juhiste
- Varuosade ja lisavarustuse kataloogide ning asjakohaste andmebaaside kasutamist
- Klienditeenindust ja tehnilist nõustamist
- Tööohutuse, töötervishoiu ja keskkonnaohutuse tagamist

Mootorsõidukidiagnostik töötab iseseisvalt, kasutades erinevaid tehnilisi juhendeid ja spetsialiseeritud tarkvara. Ta vastutab oma töö kvaliteedi eest ning peab olema kursis pidevalt uuenevate tehnoloogiate ja sõidukite süsteemidega.

Töö eeldab analüütilist mõtlemist, probleemilahendusoskust ning täpsust. Kuna mootorsõidukidiagnostik on ka klienditeenindaja, on vajalikud head suhtlemisoskused ning võime selgitada tehnilisi probleeme arusaadavalt nii klientidele kui ka kolleegidele.

Mootorsõidukidiagnostikud leiavad tööd autoteenindustes, remonditöökodades, autoesindustes. Täiendõppe ja kogemuste omandamisega on võimalik spetsialiseeruda spetsiifilistele tehnoloogiatele või liikuda edasi juhtivatele ametikohtadele.

Õppeaeg: 1 aasta

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), keskmiselt 1 kord kuus (R, L)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Keskkharidus, 4. taseme vastavad kutseoskused ja 1–2 aastat töökogemust, vestlus

ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA – VÄÄRTUSLIKUD TULEVIKUAMETID



KÜLMAMEHAANIK

4. taseme esmaõpe

Õpe on mõeldud töötavatele elektriku-tele ja automaatikutele, kes soovivad oma teadmisi täiendada külimatehnika valdkonnas.

Külmamehaaniku töö sisuks on külmutusseadmete ja -süsteemide paigaldamine, reguleerimine, seadistamine ja/või käitamine (kasutamine, kontrollimine ja hooldamine).

Õpingute järel oled pädev järgnevas:

- Tunned külmatootmise protsessi põhimõtteid ja materjalide omadusi
- Oskad kasutada külmutusseadmeid ja nende komponente, töötavaid aineid, elektrilisi ja mehaanilisi tööriistu, abivahendeid ning mõõtetehnikat

Eriala annab Sulle laiapõhjalised teadmised ja palju valikuid tööjõuturul. Saad asuda tööle haldus- või remondiettevõtetes või rajada enda ettevõtte. Samuti saad teadmiste täiendamiseks õpinguid jätkata külimatehnika paigaldusjuhina või mõnel teisel tehnilisel erialal.

Õppekeel: Eesti, vene

Õppeaeg: 2 aastat keskhariduse baasil

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), 9 õppesessiooni aastas kahel päeval nädalas (R, L)

Vastuvõtt: Keskharidus



ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA – VÄÄRTUSLIKUD TULEVIKUAMETID

KÜLMATEHNIKA PAIGALDUSJUHT

5. taseme jätkuõpe

Õpe on mõeldud töötavatele külmaspetsialistidele, kellel on külmamehaaniku 4. taseme kutsetunnistus ja kes soovivad oma teadmisi täiendada külmatehnika ja projekti juhtimise valdkonnas.

Külmatehnika paigaldusjuhina:

- Paigaldad ja hooldad kompleksseid külmaaineid sisaldavaid süsteeme
- Juhid paigaldusprojektide teostamist
- Käivitatad ja häälestad külmaseadmeid ja leiad nende vigade põhjusi
- Kontrollid süsteemilekkeid nii avatud kui ka avamata külma-kontuurides ning kogud külmaainet sõltumata kogusest.
- Juhendad töötajaid ja korraldad nende tegevust, vastutades teiste töötulemuste eest.

Külmatehnika paigaldusjuhi eriala annab Sulle laiapõhjalised teadmised ja mitmekülgsed valikuvõimalused tööjooturul. Saad asuda tööle valdkonnas tegutsevatesse ettevõtetesse ja suuri projekte juhtida või rajada enda ettevõtte. Valdkonna tippspetsialistina ootavad Sind ees põnevad karjäärivalikud, kindel töö ja hea palk.

Õppeaeg: 1 aasta keskkooli baasil

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), 9 õppesessiooni aastas kahel päeval nädalas (R, L)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Külmamehaaniku kutsetunnistus



ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA – VÄÄRTUSLIKUD TULEVIKUAMETID

MEHHATROONIK

4. taseme esmaõpe

Mehhatroonika on mehaanika, elektroonika ja arvuti koostoime. Sinu peamine tööülesanne on mehhatrooniliste seadmete, süsteemide ja alam-süsteemide koostamine, kasutamine ja testimine. Häälestad mehhatroonilisi süsteeme, kasutades selleks sobivaid kontroll- ja mõõtevahendeid.

Valikõpingute raames on võimalik õppida:

- Metallitöötlemispinke ja nende mehaanikat
- Tööstusrobotite paigaldust, häälestust ja käitumist
- Hooneautomaatikat

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Kesklariduse baasil

Õppeaeg: 2 aastat

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe) õppeaastas 6 sessiooni viiel päeval nädalas (E–R)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Vestlus



ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA – VÄÄRTUSLIKUD TULEVIKUAMETID

ROBOTITEHNIK

5. taseme jätkuõpe

Robotitehnik on mehhatrooniku ja automaatiku jätkuõppekava. Robotitehnikuna häälestad ja hooldad tööstus- ja olmeroboteid ja tagad nende tõrgeteta töö, kasutades kontroll- ja mõõtevahendeid. Oled võimeline juhendama väiksema meeskonna tööd.

Õppeaeg: 1 aasta

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), õppeaastas 10 sessiooni kahel päeval nädalas (R, L)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Keskkharidus, vestlus



ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA – VÄÄRTUSLIKUD TULEVIKUAMETID

ROBOTI OPERAATOR

4. taseme esmaõpe

Roboti operaatorina oled oskustöötaja töötlevas tööstuses ja teistes roboteid kasutavates ettevõtetes. Peamiselt tegeled tööstus- ja liikurrobotite alamsüsteemide koostamise, kasutamise ja testimisega, kindlustamaks nende tõrgeteta toimimise. Häälestad tööjuhendi alusel roboteid ja tagad nende toimimise, kasutades selleks ka vajalikke kontroll-mõõtevahendeid.

Operaatori tööülesanded hõlmavad:

- Kommunikatsioonitehnika ja tehnovõrkude kasutamist
- Ajami- ja andurtehnikatöid
- Robotite töö jälgimist, käitamist ja hooldust
- Programmidesse muudatuste tegemist

Töö robotitega eeldab laiemat kutseoskuste spektrit, kuna robotikatööd seonduvad mehhatroonikaseadmete paigaldamise, häälestamise ja testimisega. Töötad nii iseseisvalt kui ka meeskonnas ja oled valmis täitma tööülesandeid muutuvates olukordades.

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 2 aastat

Õppevorm: Mittestatsionaarne (kaugõpe), õppeaastas 6 sessiooni viiel päeval nädalas (E–R)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Vestlus



ELEKTROONIKA JA AUTOMAATIKA – VÄÄRTUSLIKUD TULEVIKUAMETID

TÖÖTUSE DIGITEHNIK

Tööstuse digitehnoloogia eriala keskendub kaasaegsete digitaalsete lahenduste rakendamisele tööstusprotsessides. Digitehnikuna paigaldad, hooldad ja haldad seadmeid ja süsteeme. Õppekava hõlmab automaatikat, tööstuslikku andmeanalüütikat, küberturvalisust, robotikat ja tehisintellekti rakendusi tööstuses.

Õpingute käigus omandad oskused tööstuslike süsteemide integreerimiseks ja haldamiseks, kasutades uusimaid tehnoloogiaid ja standardeid. Eriala põhineb Tööstus 4.0 ja 5.0 põhimõtetel, pöörates erilist tähelepanu nutikatele süsteemidele, robotikale, asjade internetile (IoT), andmeanalüüsile ja jätkusuutlikkusele.

Digitehnikuna oskad:

- Integreerida ja hallata tööstuse digitaalseid tehnoloogiaid, tagades nende töökindluse ja efektiivsuse
- Rakendada nutika tootmise ja automaatika lahendusi vastavalt Tööstus 4.0 ja 5.0 kontseptsioonidele
- Analüüsida ja optimeerida tööstusprotsesse

- Kohaneda pidevate tehnoloogiliste uuendustega
- Töötada innovatsioonile ja kestlikkusele suunatud meeskondades

Lõpetajad on valmis töötama tööstusautomaatika, digitaaltootmise, küberfüüsiliste süsteemide ja robotika valdkonnas.

Õppeaeg: 4 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Põhiharidus, hinnete keskmine, vestlus



TEKSTIILI VALDKOND TEKSTIILI- JA NAHATÖÖTLUS - ANNA IDEEDELE KUJU

SISEKUJUNDAJA ASSISTENT

4. taseme esmaõpe

Sisekujundaja assistendi ülesandeks on ruumide visuaalne kujundamine. Võttes arvesse, kuidas kujunevad ruumide vaated ja milliseid värvi- ning valguslahendusi saab ruumis kasutada, oskad luua inspireerivaid, paindlikke, säästlikke ja tänapäevaseid ruume inimesele igaks eluetapiks.

Sisekujundaja assistendina tekstiilialal õpid:

- Ruumikujundusprintsiipe
- Värvide ja valguse mõju interjöörile
- Erialaste arvutiprogrammide kasutamist
- Sisustustekstiilide valmistamist (erinevad kardinad, tekstiiltoolid, lambivarjud, kodutekstiilid)
- Tekstiilide kaunistusvõtteid (siidimaal, siiditrükk, masintikand, viltimine)
- Mööbli korrastamist

Õpe lõppeb sisekujundusprojektiga kliendile, mis ühendab korteri sisekujundust ja sinna sobiva sisustote valmistamist vastavalt valitud stiilile. Kõiki õppetöös valminud töid esitletakse oma e-portfoolios.

Sisekujundaja assistent asub tööle sisekujundaja abina disainibüroodes või sisekujundust pakkuvates salongides.

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlu



PERSONAALNE LÄHENEMINE RIIETUMISSTIILILE!

KERGE TE RÕIVASTE RÄTSEP

4. taseme esmaõpe

Rätsepaametis ühinevad moekunstniku ja stilisti loovus, õmbleja osavus, konstrueerija täpsus ja perearsti diskreetsus, luues ilu, mis rõõmustab igat inimest.

Kerge te rõivaste rätsepa eriala lõpetanu oskab kliendi ootustele vastavalt luua tegumoe, konstrueerida, modelleerida ja õmmelda seelikuid, pükse, pluuse, veste ja kleite.

Õppe käigus omandad ka stiiliõpetuse, moejoonistamise, värviõpetuse, klienditeeninduse ja ettevõtluse alased teadmised.

Valikõpingute raames on võimalik õppida:

- Moestilistikat koos moekollektsiooni loomisega
- Nahktoodete valmistamist
- Rõivalisandite kujundamist ja kaunistamist
- Rõivaste taaskasutamise võtteid
- Lasterõivaste valmistamist
- Voodriga jaki ja korseti õmblemist
- Erialast arvutiprogrammi Lectra
- Portfoolio koostamist

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Põhiharidus, hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 2 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe), õppetöö toimub õhtuti neljal tööpäeval nädalas

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Vestlus

INFO- JA KOMMUNIKATSIOONI- TEHNOLOGIA – TEE TULEVIKKU DIGITARISTUS

Õppekava võimaldab õpilasel omandada teadmised, oskused ja hoiakud õpingute jätkamiseks või töötamiseks informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogia valdkonnas vastavalt spetsialiseerumisele – tarkvaraarendaja või IT-süsteemide spetsialist.



SPETSIALISEERUMINE: TARKVARAARENDAJA

4. taseme esmaõpe

Tarkvaraarendajana lood ja arendad tarkvara ning kavandad ja ehitad rakendusi. Lisaks testid lahendusi ja viid neid kasutusse, tagades süsteemi kui terviku toimivuse. Samuti tuvastad võimalikke ebakõlasid ülesannete püstituses ja pakud välja täiendusi.

Arendajana oled võimeline töötama nii iseseisvalt kui ka järgima meeskondades kasutatavaid arendusmetoodikaid.

Õpingute lõpus sooritavad arendajad tarkvaraarendaja 4. taseme kutseeksami, mis kinnitab nende valmisolekut tööturul.

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 4 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 2 aastat

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe), õppetöö kahel päeval nädalas (T, K)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Test, vestlus



INFO- JA KOMMUNIKATSIOONITEHNOLOOGIA – TEE TULEVIKKU DIGITARISTUS

IT-SÜSTEEMIDE SPETSIALIST

4. taseme esmaõpe

IT-süsteemide spetsialistina arendad ja haldad organisatsiooni IT-taristut, pakkudes terviklikele süsteemidele kaasaegseid tehnilisi lahendusi. Spetsialistina oled valmis töötama nii iseseisvalt kui ka meeskonnas.

Sinu tööülesannete sekka kuulub:

- Arvutivõrkude, riistvara ja majutuskeskkonna seadmete haldamine
- Operatsioonisüsteemide ja pilveteenuste sujuva töö tagamine
- Kasutajate toetamine ja IT-probleeme lahendamine
- Infoturbe alane tugi

Õpingute lõpus sooritavad noorem-spetsialistid IT-süsteemide 4. taseme kutseeksami, mis kinnitab nende valmisolekut tööturul.

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 4 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 2 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe), õppetöö kahel päeval nädalas (N, R)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Test, vestlus



LOGISTIKA – PÕNEV JA MITMEKÜLGNE TÖÖ

VEOKORRALDAJA- LOGISTIK

4. taseme esmaõpe põhikooli või gümnaasiumi baasil

Antud eriala eelduseks on soov muudatustega kaasas käia ja pidevalt areneda, sest iga päev pakub põnevaid ülesandeid. Logistikas annab eelise hea loogika, kohusetunne, pühendumine ja väga olulisel kohal on kriitiline mõtlemine. Veokorraldaja-logistik õpe ja töö hõlmab palju matemaatikat, suhtlust, probleemide lahendamist.

Veokorraldaja-logistikuna tegeled:

- Kauba maanteevedude tellimise või korraldamisega
- Kaubavarude täiendamist abistavate toimingutega
- Ettevõtte sise- ja välisklientide teenindamisega

Logistika on väga mitmekesine valdkond, kus kunagi igav ei hakka. Selles rollis oled ühenduslüli mitmete osapoolte vahel ja haldad erinevat infot veodokumentidest arveteni. Kõik see eeldab head meeskonnatööd, suhtlemisoskust, arutamisoskust, stressitaluvust ja lahendustele orienteeritust ning ka kaasaegset klienditeenindust.

Põhihariduse baasil

Õppeaeg: 3 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Hinnete keskmine, test, vestlus

Keskhariduse baasil

Õppeaeg: 1,5 aastat

Õppevorm: Statsionaarne
(päevane õpe), õppetöö toimub kahel päeval nädalas (E, T)

Õppekeel: Eesti

Vastuvõtt: Vestlus



LOGISTIKA – PÕNEV JA MITMEKÜLGNE TÖÖ

LOGISTIK

5. taseme jätkuõpe

Logistikuna planeerid ja tellid või korraldad tellimustele vastavalt kaubavedusid ning viid läbi ostu, tarne ja varude täiendamisega seotud toiminguid. Amet eeldab suhtlusoskust, teadmisi kaasaegsest klienditeenindusest, pidevat enesetäiendamist ja oskust luua loogilisi seoseid kogu tarneahela ulatuses.

Logistikuks õppimine avab Sulle palju uksi, kui oled analüütiline, kohusetundlik ja hea stressitaluvusega. Kui Sind huvitab probleemidele lahenduste leidmine, siis on see eriala just sinu jaoks.

Õppekava läbimisel on kõikidel õpilastel võimalik taotleda 5. taseme logistiku kutsetunnistust.

Õppeaeg: 1 aasta

Õppevorm: Statsionaarne (päevane õpe), õppetöö toimub kahel päeval nädalas (K, N)

Õppekeel: Eesti

Eeldus: 4 taseme veokorraldaja-logistik; 4 taseme laotöötaja kutse ja/või erialane töötamine/töökogemus (mis vastab veokorraldaja logistik kutse kompetentsidele) viimase 2 aasta jooksul (tööandja tõend)

Vastuvõtt: Vestlus