

Tallinna Transpordikool

NOOREM TARKVARAARENDAJA

4. taseme kutseõppe esmaõppe õppekava

Kinnitatud:

Tallinna Transpordikooli direktor Valeri AAVA käskkirjaga nr 1-3/99, 14.10.2014

Kooskõlastatud:

Kooli nõukogu protokoll nr 1-8/8, 14.10.2014

| TALLINNA TRANSPORDIKOOLI ÕPPEKAVA | | | | | | |
|--|--------------|--|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| Õppekavarühm | | Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia | | | | |
| Õppekava nimetus | | NOOREM TARKVARAARENDAJA | | | | |
| | | Junior Software Developer | | | | |
| | | Младший разработчик программного обеспечения | | | | |
| Õppekava kood EHISes | | 153136 | | | | |
| ESMAÕPPE ÕPPEKAVA | | | | JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA | | |
| EKR 2 | EKR 3 | EKR 4 kutsekesk- haridus | EKR 4 | EKR 5 | EKR 4 | EKR 5 |
| | | | x | | | |
| Õppekava maht: (EKAP) | | 120 EKAP | | | | |
| Õppekava koostamise alus: | | Kutsestandard Noorem tarkvaraarendaja, tase 4 - Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Kutsenõukogu 22.11.2016 otsus nr 2 Kutseharidusstandard, Vabariigi Valitsuse määrus 26.08.2013 nr 130 | | | | |
| Õppekava eesmärk ja õpiväljundid: | | <p>Õpetusega taotletakse, et õpilane omandab kompetentsid, mis on vajalikud töötamiseks noorem tarkvaraarendajana oskusliku meeskonna liikmena ning luuakse eeldused õpingute jätkamiseks ja elukestvaks õppeks</p> <p>Pärast õppekava läbimist õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kasutab omandatava kutse tasemel kokkulepitud erialast oskussõnavara, põhimõtteid, tehnoloogiaid, protsesse, töövahendeid ja seadmeid järgib protseduurireegleid ja parimaid praktikaid ning täidab iseseisvalt järgmisi tööülesandeid: teab tarkvara arendusprotsessi põhietappe ja arendusmetoodikaid, kasutab valitud arendusmetoodikat; loob lihtsamaid rakendusi (mõnes) enamlevinud peavoolu programmeerimiskeeles, kasutades objektorienteeritud lähenemist; kasutab rakenduste loomisel ja testimisel tarkvaraarendusvahendeid; töötab tarkvaraarenduse meeskonnaliikmena; dokumenteerib enda ja teiste meeskonnaliikmete tööd • mõistab loetud tekste ning väljendab ennast õppekeeles selgelt ja arusaadavalt nii suuliselt kui ka kirjalikult; • suhtleb õpitavas võõrkeeles iseseisva keelekasutajana • kasutab oma matemaatikateadmisi nii erialasel kui elus edukalt toimetulekuks • mõistab loodusteaduslikku maailmapilti, väärtustab ja järgib jätkusuutliku arengu põhimõtteid • mõistab ühiskonna arengu põhjuslikke seoseid ja lähtub ühiskonnas kehtivatest väärtustest • kasutab kunstialaseid teadmisi ja kogemusi oma elukvaliteedi tõstmiseks ja isiksuse arendamiseks | | | | |
| Õppekava rakendamine (sihtrühmadele ja kasutatavatele õppevormidele) Stationsaarne koolipõhine õppevorm. Sihtrühmaks on keskharidusega isik. | | | | | | |
| Nõuded õpingute alustamiseks Õpingute alustamise tingimus on põhihariduse olemasolu. | | | | | | |
| Nõuded õpingute lõpetamiseks Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud noorem tarkvaraarendaja eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel ja sooritanud lõpueksami või kutseeksami. | | | | | | |
| Õpingute läbimisel omandatav(ad) | | | | | | |
| ..kvalifikatsioon(id): | | Noorem tarkvaraarendaja, tase 4 vastavad kompetentsid | | | | |
| ..osakutse(d): | | Puuduvad | | | | |

Lõpetamisel väljastatavad dokumendid

Lõputunnistus koos hinnetelehega

Õppekava struktuur

Põhiõpingute moodulid

(nimetus, maht ja õpiväljundid)

IT-valdkonna alusteadmised 8 EKAP

- oskab tavakasutaja tasemel kasutada enamlevinud rakendustarkvara
- kasutab matemaatilistes ja statistilistes arvutustes rakendustarkvara
- hindab riistvara komplekti vastavust tarkvara nõudmistele
- kirjeldab arvutivõrkude toimimise ja andmeedastuse aluspõhimõtteid
- mõistab lihtsamate arvutivõrguseadmete kasutusvaldkondi
- teab operatsioonisüsteemi tööpõhimõtteid, liike ja põlvkondi
- seadistab oma rakendusi erinevates operatsioonisüsteemides
- kasutab korrektset operatsioonisüsteemide alast õppe- ja ingliskeelset terminoloogiat
- tööülesannete lahendamisel kasutab vajadusel matemaatika ja matemaatilise loogika põhiseoseid ja arvusüsteeme
- teab enamlevinud taristuteenuste põhilisi parameetreid ja suudab vastavaid klientrakendusi lihtsamatel juhtudel õigesti seadistada
- määratleb nõuded riistvarale ja arvutivõrgule tarkvaralahenduse kasutamiseks

Programmeerimise alused 8,5 EKAP

- teab objektorienteeritud programmeerimise põhimõtteid ja –mõisteid
- tunneb erinevaid andmetüüpe ja andmestruktuure
- kasutab matemaatika ja loogika põhiseoseid programmeerimisülesannete lahendamisel
- loob lihtsamaid rakendusi, kasutades arendusvahendeid
- järgib programmeerimisel vastava programmeerimiskeele parimaid praktikaid
- dokumenteerib enda ja teiste meeskonnaliikmete tööd
- kasutab õppe- ja ingliskeelset programmeerimise terminoloogiat

Tarkvara arendusprotsess 5 EKAP

- mõistab tarkvara arendusprotsessi olemust ja mudeleid
- teab tarkvara arendusprotsessi põhietappe ja arendusmetoodikaid
- tunneb CASE vahendeid ja nende kasutamise võimalusi
- teab projektijuhtimise aluseid ja mõistab tarkvara projekti eripärasid
- mõistab versioonihaldussüsteemi olemust ja olulisust
- tunneb erinevate rakenduste arhitektuuride ja tüüpide eripära
- kasutab tarkvara arendusprotsessis korrektset õppe- ja ingliskeelset terminoloogiat

Agiilsed tarkvaraarenduse metoodikad 4,5 EKAP

- selgitab agiilsete tarkvaraarendusmetoodikate põhimõtteid ja kasutab korrektset terminoloogiat
- järgib ja kasutab agiilse tarkvaraarenduse põhimõtteid ja põhipraktikaid (core practices)
- iseloomustab erinevaid agiilseid tarkvaraarendusmetoodikaid

Andmebaasisüsteemide alused 6,5 EKAP

- tunneb erinevate andmebaasimootorite ja -tehnoloogiate erinevusi
- valib andmete kirjeldamiseks sobivaima andmetüübi
- loob andmebaasi andmetabeleid ja teeb nendes vajadusel muudatusi lähtuvalt parimatest praktikatest
- järgib andmebaasi turvalisuse tagamise põhimõtteid ja parimaid praktikaid
- kasutab päringukeelt, sh matemaatika- ja loogikatehteid andmete sisestamiseks, muutmiseks, väljastamiseks ja andmebaasi struktuuri muutmiseks ning kasutajate halduseks
- rakendab andmebaase statistiliste ja reaalseid protsesse iseloomustavate andmete kogumiseks, talletamiseks ja töötlemiseks
- kasutab SQL keele korraldustes aritmeetika ja matemaatilise loogika operaatoreid
- kasutab õppe- ja ingliskeelset andmebaasialast terminoloogiat

Veebirakenduste loomise alused 8 EKAP

- kasutab veebirakenduses kasutatavaid märgendikeeli ning oskab nende abil kujundada soovitud väljundi, mis vastab W3C standardile
- kasutab veebirakenduste silumisvahendeid

- kasutab veebirakenduste loomisel JavaScript-i ja enamlevinud JavaScript-i teeke
- kasutab AJAX meetodeid asünkroonsete veebirakenduste ja nende osade loomiseks
- mõistab veebirakenduste turvalisuse olulisust ning põhilisi ründevektoreid
- kasutab veebirakenduste loomisel levinud raamistikku
- kasutab korrektselt kokkulepitud koodistandardit
- kasutab õppe- ja ingliskeelset veebirakenduste loomise terminoloogiat ja dokumenteerib loodud rakendused inglise keeles

Tarkvarasüsteemide testimine 5 EKAP

- kirjeldab testimise põhimõtteid, rahvuslikke ja rahvusvahelisi testimise standardeid
- koostab süsteemi testiplaani
- kasutab UI testide loomise raamistikke
- testib rakendusi ja automatiseerib testimist
- dokumenteerib testi tulemused õppe- ja inglise keeles

Programmeerimine 11,5 EKAP

- tunneb enamlevinud programmeerimismustreid
- kasutab rakenduste koostamisel matemaatika- ja loogikafunktsioone
- realiseerib rakenduse MVC (Model-View-Controller) arhitektuuriga rakendusena
- kasutab parimate praktikate kohaselt ORM (Object-Relational Mapping) vahendeid
- mõistab ühiktestide olemust ning nende kasutamise võimalusi
- kasutab testides mock-klasse
- kasutab korrektselt kokkulepitud koodistandardit
- loob suurema keerukusastmega rakendusi, kasutades ka matemaatiliselt ja loogiliselt keerukamaid algoritme ja rakenduse osiseid
- dokumenteerib loodud rakendused inglise keeles

Hajusrakenduste alused 5 EKAP

- liidestab rakendused ja andmeallikad
- tunneb sünkroonseid ja asünkroonseid andmete ülekandmise võimalusi ning valib neist sobivaima
- dokumenteerib loodavad ja olemasolevad liidesed (liidestatud süsteemid, integratsioonipunktid, integratsioonimeetodid, turvalisuse reeglid)
- loob hajusa arhitektuuriga rakendusi ja olemasolevatele teenustele klientrakendusi
- dokumenteerib loodud rakendused õppe- ja inglise keeles

Infotehnoloogia juhtimine ja rakendamine organisatsioonides 4 EKAP

- orienteerub IT-alases majandus- ja õiguskeskkonnas
- mõistab infotehnoloogia mõju ja rolli ettevõtte juhtimises ning infoühiskonnas
- eristab peamisi IT-taristu haldamise ja auditeerimise standardeid ning raamistikke
- koostab lihtsama projektiplaani
- järgib klienditeeninduse ja meeskonnatöö head tava
- kasutab lihtsamat majandus-, õigus- ja juhtimisalast terminoloogiat
- mõistab teenuste osutamise taristu ülesehitust ja toimimist

Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused 6 EKAP

- mõistab oma vastutust teadlike otsuste langetamisel elukestvas karjääriplaneerimise protsessis
- mõistab majanduse olemust ja majanduskeskkonna toimimist
- mõtestab oma rolli ettevõtluskeskkonnas
- mõistab oma õigusi ja kohustusi töökeskkonnas toimimisel

Praktika 30 EKAP

- selgitab tarkvaraarenduse meeskonna igapäevatööd ja annab ülevaate tarkvaraarenduse protsessist tarkvaraprojekti teostamisel projektimeeskonnas
- töötab vähemalt ühes tarkvaraarenduse projekti meeskonnas noorem tarkvaraarendajana
- teeb koostööd kolleegide ja klientidega
- analüüsib meeskonna poolt kasutatavat arendusmetoodikat

Valikõpingute moodulid ja nende valimise võimalused

(nimetus ja maht)

Multimeedia 6 EKAP

- nimetab, võrdleb ja eristab multimeedia põhimõisteid

- teeb pilte ja salvestab määratud formaatides
- Redigeerib antud fotot
- töötab baasobjektidega vektor redaaktotis
- kujundab lihtsa tekst
- koostab lihtsa animatsiooni
- kasutab programmi heli töötlemiseks ja salvestamiseks
- redigeerib antud videot

Võrgurakendused 8 EKAP

- teeb andmebaasserveri haldustegevusi kasutades nii käsurida kui graafilist kasutajaliidest;
- teostab andmebaasi varundamiseks ja taastamiseks vajalikke tegevusi
- haldab veebiservereid ja -rakendusi
- kasutab teenustaseme jälgimiseks ja varade halduseks sobivaid tarkvaralisi lahendusi;
- mõistab võrguteenuste tööpõhimõtteid ning nende seoseid kasutatavate tehnoloogiatega;
- planeerib, paigaldab ja häälestab (kataloogi teenused, e-posti-, Faili-, printimis-, WWW-, Videokonverentsi-, SNMP, NTP, VoIP, kaughaldus, teenusserverite haldus) ja nende seadistamiseks minimaalselt vajalikke baasvõrguteenuseid vastavalt lähteülesandele, järgib teenustele osutatavaid nõudeid;
- kasutab võrguliikluse jälgimise ja dokumenteerimise rakendusi

Robotika 4 EKAP

- teab robotikast üldiselt, robotikast Eestis, robotika ajaloo;
- tunneb baasriistvara, so juhtimiskeskust (aju), andureid (sisendid) ja mootoreid (väljundid), tarkvara kasutamist blokk skeemide abil;
- mõistab graafilise programmeerimise olemust, programmikoodi abil lahenduste kirjapaneku võimalusi ja keskkondi;
- oskab manipuleerida robotite tarkvara programmeerimiskeele C abil
- oskab imiteerida tavaelu probleeme, leida neile sobivaid praktilisi lahendusi robotikas

Pilverakendused 5 EKAP

- teab peast ja kirjeldab pilverakenduste tüüpe
- mõistab peamisi pilverakendusi, nende tööpõhimõtet ja parameetreid
- loob ja käivitab lihtsa pilverakenduse

Mobiilirakendused 5 EKAP

- oskab kasutada rakendust
- Expression Blend lihtsamate Windows Phone 8 rakenduste loomiseks
- oskab valmistada veebi- teenustega suhtlevaid mo- biilseid rakendusi
- mõistab ning oskab selgitada kasutajakogemuse põhipunkte, mis on olulised mobiilsete seadmete väiksemate ekraanide puhul
- oskab valmistada tervikra- kenduse mobiilsele seadmele, millel on isikupärane ise loodud kasutajaliides, suhtleb välisestusega (näiteks sal- vestab andmed pilve või saab andmed pilvest.)
- oskab arendada lihtsamaid rakendusi Android plat- vormile kasutades selleks ar- endusplatvormi Eclipse ning Android SDK'd
- oskab luua kasutajaliideseid, mis on mobiilseadmetel hästi kasutatavad ja järgivad parimaid tavasid ning enimlevinud disainimustreid
- oskab luua rakendusi, mis suhtlevad teiste ra- kendustega ning kasutavad ära nende poolt pakutavaid funktsionaalsuseid
- oskab luua rakendusi, mis suhtlevad erinevate võrgu- teenustega

Kontoritöötarkvara automatiseerimine 5 EKAP

- kasutab sobivat liitfunktsiooni tabeli arvutamiseks
- koostab sobiva diagrammi
- loob vajalikke abifunktsioone VBA koodi abil
- koostab sobiva dialoogiboksi
- loob kasutajavormi VBA abil
- eristab protseduurid ja funktsioonid
- koostab keeruka alamprogrammi valiklausete ja korduslausete kasutamisel

Valikõpingute mooduleid võib valida pakutud moodulite hulgast vastavalt õppija vajadustele 18 EKAP ulatuses.

Lähtuvalt kooli õppekorralduseeskirjas sätestatule on koolil õigus otsustada valikõpingute õpetamine arvestades kooli võimalusi, hinnates tööturu hetke vajadusi ja õpilaste soove. Õppijal on võimalus valida valikmooduleid õppekavas ettenähtud moodulite nimistus ja mahus kooli teistest õppekavadest, kui õpiväljundid toetavad ja laiendavad kutseoskusi või seonduvad täiendava kutse või osakutsega. Õppekava valikõpingute moodulite osa võib kool muuta üks kord aastas

Õppekava kontaktisik

| | |
|-------------------|--|
| Ees- ja perenimi: | Ilmar Ilinõh |
| Ametikoht: | juhtõpetaja |
| Telefon: | 65 42 874 |
| E-post: | ilmar.ilinoh@tthk.ee |

Märkus: Kooli kodulehel http://www.tthk.ee/wp-content/uploads/2016/02/Noorem-tarkvaraarendaja-_4-tase_kutseõpe_rakenduskava.pdf on õppekava moodulite rakenduskava

Lisa 1: Kutsestandardi kompetentside ja õppekava moodulite vastavustabel

