

Tallinna Tööstushariduskeskus  
Logistika IT-süsteemide noorempetsialist  
direktor käskkiri nr 1-1/12-2020 2020-04-29

<b>Õppekavarühm</b>		Informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogiad, mujal liigitamata				
<b>Õppekava nimetus</b>		Logistika IT-süsteemide noorempetsialist				
		Junior logistics IT-systems specialist				
<b>Õppekava kood EHISes</b>						
		ESMAÕPPE ÕPPEKAVA			JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA	
<b>EKR 2</b>	<b>EKR 3</b>	<b>EKR 4 kutsekeskharidus</b>	<b>EKR 4</b>	<b>EKR 5</b>	<b>EKR 4</b>	<b>EKR 5</b>
			X			
<b>Õppekava maht (EKAP):</b>		120.0				
<b>Õppekava koostamise alus:</b>		IT-süsteemide noorempetsialist, tase 4 kutsestandard (Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Kutsenõukogu otsus nr 15, 17.10.2019) ja Kutseharidusstandard 26.08.2013 nr 130.				
<b>Õppekava õpiväljundid:</b>		<p>Õpetusega taotletakse, et õpilane omandab kompetentsid, mis on vajalikud töötamiseks meeskonna liikmena IT-tugisikuna, monitooringuspetsialistina, süsteemiadministraatorina või lähedasel ametikohal, lahendades standardseid infotehnoloogia probleeme ja rakendades võtmepädevusi ning luuakse eeldused õpingute jätkamiseks ja elukestvaks õppeks.</p> <p>(2) Pärast õppekava läbimist õpilane:</p> <p>1) täidab IT-süsteemide spetsialisti põhilised tööülesanded: IT-taristu arendamine, süsteemide haldamine, lahenduste juurutamine, dokumentatsiooni koostamine, kasutajatoe pakkumine, muudatuste toe pakkumine, standardsete IT-probleemide lahendamine, teenuste osutamine ja infoturbe toe pakkumine.</p> <p>2) lähtub oma tegevuses kutse-eetikast, õigusaktidest, organisatsiooni väärtustest ja huvidest, kasutab organisatsiooni ressursse heaperemehelikult ja säästlikult;</p> <p>3) teavitab juhti ja teisi osapooli ebaseaduslikust tegevusest;</p> <p>4) käitub keskkonnateadlikult, lähtudes energia kokkuhoiu ja jäätmekäitluse põhimõtetest;</p> <p>5) suhtub kolleegidesse lugupidavalt ja arvestavalt ning sekkub võimalusel olukordades, kus käitatakse mittelugupidavalt või diskrimineerivalt;</p> <p>6) hindab talle delegeeritud tööülesannete võimetekohasust ning teavitab seotud osapooli; olukordades, kus tööülesanded ületavad tema pädevust;</p> <p>7) valdab eesti keelt ja üht võõrkeelt vähemalt tasemel B1.</p> <p>8) kasutab oma matemaatikateadmisi nii erialaselt kui elus edukalt toimetulekuks;</p> <p>9) mõistab loodusteaduslikku maailmapilti, väärtustab ja järgib jätkusuutliku arengu põhimõtteid;</p> <p>10) mõistab ühiskonna arengu põhjuslikke seoseid ja lähtub ühiskonnas kehtivatest väärtustest;</p>				

	11) kasutab kunstialaseid teadmisi ja kogemusi oma elukvaliteedi tõstmiseks ja isiksuse arendamiseks.
<b>Õppekava rakendamine</b> statsionaarne õpe - koolipõhine õpe, mittestatsionaarne õpe	
<b>Nõuded õpingute alustamiseks</b> Õppima võib asuda põhiharidusega isik	
<b>Nõuded õpingute lõpetamiseks</b> Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud Logistika IT-süsteemide noorempetsialisti eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel ja sooritanud kutseeksami. Kutseeksami sooritamise ebaõnnestumisel on õpilasel õigus sooritada õpingute lõpetamiseks erialane lõpueksam.	
<b>Õpingute läbimisel omandatav(ad)</b>	
kvalifikatsioon (id):	IT-süsteemide noorempetsialist, tase 4 (k)
osakutse(d):	puuduvad
<b>Õppekava struktuur</b> Põhiõpingud 110EKAP (sh praktika 30 EKAP) Valikõpingud 24EKAP	
<b>Spetsialiseerumised</b> puuduvad	
<b>Õppekava kontaktisik</b>	Mart Ronk
Märkused:	