

AUTOMAATIK		Lisa 2. Õpiväljundite ja töökogemuse võrdlus			
Õppekava moodul	Automaatiku eriala praktilised õpiväljund	Töökogemuse kirjeldus/tööülesande vastavus	Ettevõtte, kus töökogemus saadi	Hinnanguline töökogemuse maht (kuu, aasta)	Taotlen töökogemuse ülekandmist mahus (tundide arv)
ELEKTROTEHNIKA JA ELEKTROONIKA ALUSTEADMISED	<ul style="list-style-type: none"> • kasutab nõuetekohaselt sobivaid mõteriistu ja mõõtmismeetodeid elektriliste ja mitteelektriliste suuruste mõõtmisel 				
	<ul style="list-style-type: none"> • koostab ja vormistab automaatikaseadmetega seonduvaid elektriskeeme selles ulatuses, mis on vajalik edasiste tööülesannete täitmiseks 				
AUTOMAATIKU ALUSTEADMISED	<ul style="list-style-type: none"> • koostab ja vormistab automaatikaskeeme ulatuses, mis on vajalik edasiste tööülesannete täitmiseks 				
AUTOMAATIKASEADMETE JA -SÜSTEEMIDE PAIGALDAMINE	<ul style="list-style-type: none"> • koostab ja paigaldab vastavalt etteantud tööülesandele kompaktsed juhtimis- ja jõuahelaid sisaldavaid kilpe 				
	<ul style="list-style-type: none"> • paigaldab projekti järgides 				

	<p>automaatikaseadmete ja –süsteemide komponendid (täiturid, andurid, kontrollid ja mooteriistad) ning seadistab need vastavalt etteantud tehnilisele dokumentatsioonile</p>				
	<ul style="list-style-type: none"> • järgib automaatikaseadmete ja -süsteemide paigaldamisel, häälestamisel ja kontrollkäivitamisel töötervishoiu-, tööohutusja elektriohutusnõudeid 				
AUTOMAATIKASEADMETE JA -SÜSTEEMIDE KÄIT	<ul style="list-style-type: none"> • kavandab tööprotsessi oma tööloigu piires, lähtudes etteantud projektist ja käidukavast 				
	<ul style="list-style-type: none"> • hooldab, kontrollib automaatikaseadmeid ning süsteeme käidukava alusel, järgides tööohutusja elektriohutusnõudeid 				
	<ul style="list-style-type: none"> • analüüsib oma tegevust automaatikaseadmete ja süsteemide hooldamisel ja käidul. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • loeb ja tõlgendab tootmisautomaatika 				

TOOTMISAUTOMAATIKASEADMETE JA -SÜSTEEMIDE PAIGALDAMINE JA KÄIT	funktsionaal- ja juhtimiskeeme				
	<ul style="list-style-type: none"> • paigaldab ja ühendab automatiseerimisel kasutatavaid andureid, täitureid ja kaableid, võttes arvesse automaatikaseadme või vahendi kasutusotstarvet ja paigaldusnõudeid 				
	<ul style="list-style-type: none"> • täidab seadmete kasutuselevõtu sh testimisega seotud tööülesandeid 				
PRAKTIKA	<ul style="list-style-type: none"> • teeb tootmisautomaatika paigaldus- ja hooldustöid iseseisvalt etteantud projektdokumentatsiooni järgi, arvestades säästlikkuse ja keskkonnahoiu põhimõtteid 				
	<ul style="list-style-type: none"> • reguleerib, juhib ja kontrollib vastavalt etteantud tööülesandele tootmisautomaatika seadmete ja nende lokaalsete juhtimisvõrkude tööd 				
	<ul style="list-style-type: none"> • täidab tehnosüsteemide automaatika ja lokaalsete 				

	juhtimisvõrkude paigalduse, hoolduse, korrashoiu ja kasutuselevõtuga seotud tööülesandeid				
	<ul style="list-style-type: none"> • analüüsib enda toimetulekut erinevate tööülesannetega tootmisautomaatika paigaldamisel ja käidul 				
ÕPITEE JA TÖÖ MUUTUVAS KESKKONNAS	<ul style="list-style-type: none"> • kavandab oma õpitee arvestades isiklikke, sotsiaalseid ja tööalaseid võimalusi ning piiranguid 				
	<ul style="list-style-type: none"> • kavandab omapoolse panuse enda ja teiste jaoks väärtuste loomisel kultuurilises, sotsiaalses ja/või rahalises tähenduses 				