

SISETÖÖDE ELEKTRIK			Lisa 1. Õpiväljundite ja töökogemuse võrdlus		
Õppekava moodul	Sisetööde elektriку eriala praktilised õpiväljund	Töökogemuse kirjeldus/tööülesande vastavus	Ettevõtte, kus töökogemus saadi	Hinnanguline töökogemuse maht (kuu, aasta)	Taotlen töökogemuse ülekandmist mahus (tundide arv)
SISETÖÖDE ELEKTRIKU ALUSTEADMISED	<ul style="list-style-type: none"> mõõdab etteantud tööülesandest lähtudes elektrilisi suurus, kasutades nõuetekohaselt sobivaid mõõteriistu ja mõõtmismeetodeid 				
HOONE ELEKTRIPAIGALDISTE EHTAMINE	kavandab etteantud projektist lähtuvalt tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid hoone elektripaigaldiste elektritarvikute, -juhistike ja -seadmete paigaldamiseks				
	<ul style="list-style-type: none"> paigaldab, järgides nõuetekohaseid töövõtteid, elektrijuhistikud, -seadmed ja -tarvikud, arvestades ehitusprojekti määratud paigaldusviisi 				
	<ul style="list-style-type: none"> ehitab hoone maanduspaigaldise, lähtudes kasutatavast 				

	juhistikusüsteemist				
	<ul style="list-style-type: none"> • järgib töötamisel töötervishoiu-, tööohutus- ja elektriõhutusnõudeid 				
	<ul style="list-style-type: none"> • rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas juhendaja 				
	<ul style="list-style-type: none"> • analüüsib koos juhendajaga enda tegevust hoone elektripaigaldiste ehitamisel 				
HOONE ELEKTRIPAIGALDISTE KÄIT	kavandab elektripaigaldiste ja tarvitite käidutoimingud ning valib töövahendid (sh vajalikud mõõtevahendid) lähtuvalt etteantud käidukavast				
	<ul style="list-style-type: none"> • koostab nõuetekohase kokkuvõtte isolatsiooni- ja maandustakistuse mõõteprotokollidest 				
	<ul style="list-style-type: none"> • dokumenteerib teostatud käidutoimingud (sh hooldetööd) vastavalt etteantud nõuetele 				
	<ul style="list-style-type: none"> • viib läbi hoones asuvate 				

	elektripaigaldiste ja - tarvitite korralised käidutoimingud vastavalt etteantud käidukavale				
	järgib käidutööde teostamisel tööohutus- ja elektriohutus- ning keskkonnaohutusnõudeid				
	<ul style="list-style-type: none"> • rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas juhendaja juhendamisel elektripaigaldiste ja tarvikute käidutoimingute läbiviimisel 				
	<ul style="list-style-type: none"> • analüüsib koos juhendajaga enda tegevust sisetööde elektripaigaldiste ja -tarvitite käitamisel 				
ERIALASE JONESTAMISE ALUSED	<ul style="list-style-type: none"> • visandab hoone elektripaigaldiste elektri- ja koosteskeeme kasutades asjakohaseid tingmärke ja tähistusi ning järgides elektrijooniste koostamise, vormistamise nõudeid 				
	<ul style="list-style-type: none"> • kasutab erialast rakendustarkvara 				

	digitaalsetelt elektrijoonistelt tööks vajaliku info leidmiseks				
	analüüsib koos juhendajaga enda tegevust elektriskeemide koostamisel ja erinevates keskkondades antud joonistelt tööks vajaliku teabe leidmisel				
ÕPITEE JA TÖÖ MUUTUVAS KESKKONNAS	• kavandab oma õpitee arvestades isiklike, sotsiaalseid ja tööalaseid võimalusi ning piiranguid				
	• kavandab omapoolse panuse enda ja teiste jaoks väärtuste loomisel kultuurilises, sotsiaalses ja/või rahalises tähenduses				