

Koneteknologiakeskus Turku Oy / Turun ammati-instituutti
OPPILAITOKSEN SUUNNITELMA KTK:N KÄYTÖSTÄ OPETUKSESSA 2019

Kone- ja tuotantotekniikka	Tarvittavat oppimisympäristöt
Koulutukset kevät/syksy	Konepajamittaukset tut.osa Robottiikan tut.osa Robottihitsaajan pätevyys, KTK myöntää pätevyyden Opettajasijaistukset Laivanrakennuksen EAT (rekry-koulutus) Virtuaaliset oppimisympäristöt
Kilpailutoiminta kevät	Kilpailutoiminta amk:n kanssa, automaatio ja robotiikka
Hankeyhteistyö kevät/syksy	PORE / Kehitystoiminta LIVE / vetovoimahankkeen vierailut Roboreel verkostotyö
Sähkötekniikka	
Koulutukset kevät/syksy	Robottiikan tut. osa Automaatioasennuksen laboratorio IOT oppimisympäristöt lisättynä digitaalisuudella
Hankeyhteistyö	Roboreel verkostotyö
Logistiikka	
FMS-Varastoalan koulutus syksy	FMS-varastojärjestelmä ATK-Luokka
Muut	
Tekniikkasynttärät kevät/syksy	Luokkatila
Lukion kesäkoulu	Robotit
Vierailukäynnit kevät/syksy	Robotiikka, 3d-tulostus Peruskoulut, kv-vieraat, instituutin omat opiskelijat