






Õppekorraldus
 EU: free
 Non-EU: tuition free

MEHHATROONIKA, MAHM

Esimene aasta				Teine aasta			
Mikroprotsessor süsteemid	Objektorienteeritud programmeerimine	Ettevõtlus ja äri planeerimine	Prototüüpimine	Tööstusautomaatika ja elektriajamid	Tarkade asjade võrgud	Magistritöö	
Mehhatroonika süsteemide modelleerimine ja juhtimine	Andmehõivesüsteemid	Kaasaegne robotitehnika	Tööstuspraktika	Mehhatroonika magistriseminar	Rakenduslik andmeside		
Automaatika-vahendid	Elektronika	Modelleerimine ja identifitseerimine	Mehhatroonika ja arukate süsteemide projekt	Küberturbe põhialused	Masinnägemine		
Eesti keel ja kultuur	Robotite ja masinate dünaamika	Biosensorika	Robotika	Tootmise planeerimise ja juhtimise süsteemid	Arukad juhtimis-süsteemid		
Inglise teaduskeel			Säästev energeetika, jätkusuutliku energeetika alused	Raalintegreeritud tootmine	Juhtimine ja eestvedamine		
				Valik aine	Kvaliteedijuhtimine		
Sügis	Kevad	Sügis	Kevad	Sügis	Kevad		

 Kohustuslikud õppeaine

-  Ühe õppeaine valimine õppeperioodi kohta on kohustuslik
-  Kolm õppeainet ühe õppeperioodi kohta on kohustuslik
-  Kolm õppeainet ühe õppeperioodi kohta on kohustuslik
-  Ühe õppeaine valimine õppeperioodi kohta on kohustuslik