

NEFORMALIOJO ŠVIETIMO PROGRAMOS INŽINERIJOS MOKSLAI

1. AERONAUTIKOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Žmogiškasis veiksnys aviacijoje. Įvadinis kursas (pagal GM 1 145.A.30 (e))	8	<u>Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas</u>	Nerijus Baublys (nerijus.baublys@ktu.lt ; +370 611 24647)
Žmogiškasis veiksnys aviacijoje. Tęstinis kursas (pagal GM 1 145.A.30 (e))	5		

2. APLINKOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Aplinkosaugos, projektavimo ir teritorijų planavimo mokymai	368	<u>Savivaldos mokymo centras</u>	Jolanta Vaičiūnienė (jolanta.vaiciuniene@ktu.lt ; +370 618 06007)
Darni plėtra	16	<u>Aplinkos inžinerijos institutas</u>	Jūratė Šimonytė-Vizgirdė (jurate.simonyte@ktu.lt ; +370 37 300 323)

3. ELEKTRONIKOS INŽINERIJA

<u>Pavadinimas</u>	<u>Trukmė, ak. val.</u>	<u>Padalinys</u>	<u>Kontaktinis asmuo</u>
Allen-Bradley Micrologix ir SLC 500 valdiklių programavimas	22	<u>Elektros ir elektronikos fakultetas</u>	Dr. Alma Dervinienė (alma.derviniene@ktu.lt ; +370 37 300 253)
Bendrieji valdymo inžinerijos pagrindai	32		
InSQL Server – gamybos duomenų sistema	8		
InTouch SCADA sistema (pagrindai)	14		

InTouch SCADA sistema (profesionalūs)	24	<u>Elektros ir elektronikos fakultetas</u>	Dr. Alma Dervinienė (alma.derviniene@ktu.lt ; +370 37 300 253)
Įvadas į robotiką	2		
MakeBlock robotų konstravimo kursai	12		
Modicon valdiklių programavimas su Unity paketu	32		
Modicon TSX Premium/Micro valdiklių programavimas su PL7	32		
Pramoniniai komunikacijų tinklai	40		
Procesų valdymo sistema PCS 7	40		
Radiolokacinių stočių operatoriaus rengimo kursai	60		
Schneider Electric HMI/SCADA sąsajos	32		
SIMATIC valdikliai ir jų programavimas STEP 7 paketu	40		
Schneider Electric automatizavimo įrangos apžvalga	8		
Tinklo valdymo optimizavimo technikos	8		
Unitronics M90 valdiklių programavimas	8		
Unitronics Vision valdiklių programavimas	8		
Valdymo sistemų realizavimas valdikliuose	14		
WinCC- SCADA vizualizacijos sistema	40		

4. GAMYBOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Pakuotės gamybos etapai, paruošimo laiko, klaidų ir kaštų mažinimas	6	<u>Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas</u>	Dr. Kazimieras Juzėnas (kazimieras.juzenas@ktu.lt; +370 37 300 402)
Staklių programinis valdymas (CNC)	170		
Fleksografinės spaudos technologijų, medžiagų, dizaino ir tyrimų naujovės	5		
Šiuolaikinių inžinerinių medžiagų apdorojimo technologijos, įranga ir jos priežiūra	16		

5. MATAVIMŲ INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
<u>Metrologų tikrintojų ir tachografų tikrintojų peratestavimas</u>	8	<u>Metrologijos institutas</u>	Dr. Justina Dobilienė (justina.dobiliene@ktu.lt; +370 37 300 776)
<u>Metrologų kvalifikacijos tobulinimo kursai-seminaras</u>	20		
<u>Metrologų tikrintojų ir metrologų rengimo kursai</u>	120		
<u>Tachografų tikrintojų rengimo kursai</u>	50		
<u>Seminaras metrologams</u>	10		

6. MECHANIKOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Matavimų pagrindai ir praktiniai matavimų įgūdžiai	10	<u>Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas</u>	Dr. Kazimieras Juzėnas (kazimieras.juzenas@ktu.lt; +370 37 300 402)
Tarptautinė doktorantų vasaros mokykla "Mechatronikos sistemų projektavimas"	54		
Transporto priemonių pasyvioji ir aktyvioji sauga	8		

Kompiuterinis projektavimas	120	<u>Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas</u>	Saulė Kairienė (saulė.kairiene@ktu.lt ; +370 616 16533)
-----------------------------	-----	--	---

7. STATYBOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Betono ir gelžbetonio technologija	40	<u>Statybos ir architektūros fakultetas</u>	Dr. Laura Stasiulienė (laura.stasiuliene@ktu.lt ; +370 37 300 452)
Darnumas statybos sektoriuje	5		
Duomenų analitika ir taikomasis mašininis mokymasis	16		
Nacionalinis statybos informacijos klasifikatorius	24		
Statinių informacijos valdymas (BIM)	16		
Statinio projektavimo saugos ir sveikatos koordinatoriaus mokymo programa	68		
Statinio statybos saugos ir sveikatos koordinatoriaus mokymo programa	68		
Pastatų inžinerinės sistemos. Veikimo principai ir inovacijos.	8	<u>Architektūros ir statybos institutas</u>	Giedrė Valatkė (giedre.valatke@ktu.lt ; +370 37 451 352)
Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertų kvalifikacijos kėlimo kursai	8		
Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertų mokymo kursai	47		