



NEFORMALIOJO ŠVIETIMO PROGRAMOS

inžinerijos mokslai

1. AERONAUTIKOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Civilinės aviacijos orlaivių mechanikos pagrindai	800	<u>Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas</u>	Nerijus Baublys (nerijus.baublys@ktu.lt ; +370 611 24 647)
Civilinės aviacijos orlaivių techninė priežiūra	2443		

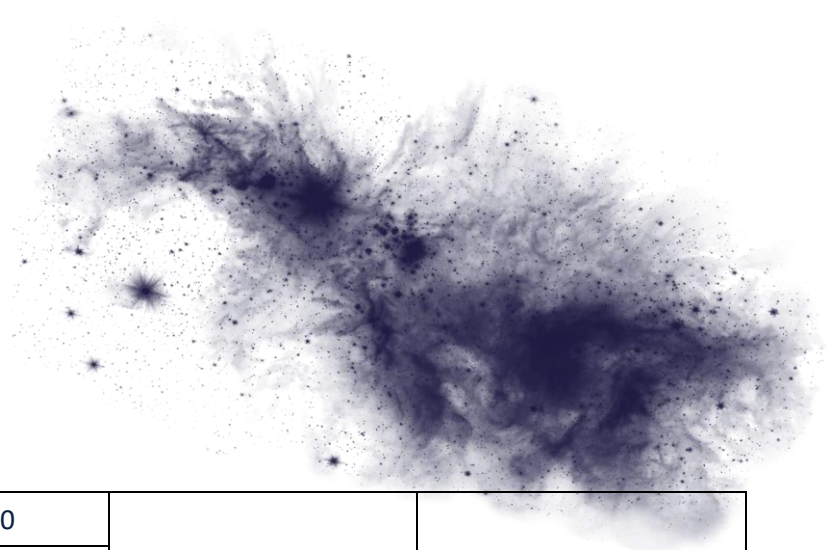
2. APLINKOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Atliekų prognostinis ir atliekų tvarkymo scenarijų modeliai	3	<u>Cheminės technologijos fakultetas</u>	Dr. Vaida Kitrytė (vaida.kitryte@ktu.lt ; +370 37 300 153)
Sąvartynų kasyba visuotinio poveikio aplinkai mažinimo kontekste	5		
<u>Aplinkosaugos, projektavimo ir teritorijų planavimo mokymai</u>	368	<u>Savivaldos mokymo centras</u>	Jolanta Vaičiūnienė (jolanta.vaiciuniene@ktu.lt ; +370 618 06 007)
Cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimas bei ženklavimas	16	<u>Aplinkos inžinerijos institutas</u>	Jūratė Šimonytė (jurate.simonyte@ktu.lt ; +370 37 300 323)
Darni plėtra	16		



3. ELEKTRONIKOS INŽINERIJA

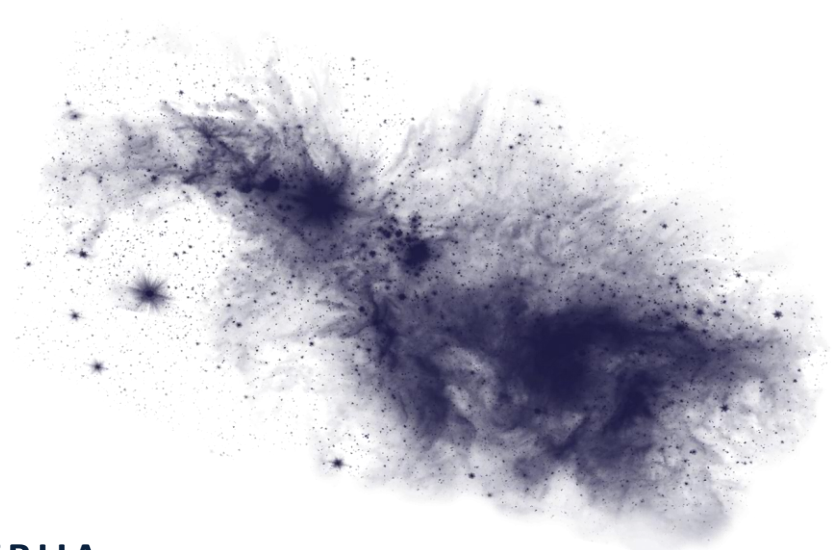
Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Allen-Bradley Micrologix ir SLC 500 valdiklių programavimas	22	Elektros ir elektronikos fakultetas	Dr. Alma Dervinienė (alma.derviniene@ktu.lt ; +370 37 300 253)
Bendrieji valdymo inžinerijos pagrindai	32		
InControl – programiniai valdikliai	16		
InSQL Server – gamybos duomenų sistema	8		
Intelektualių relijų programavimas	6		
InTouch SCADA sistema (pagrindai)	14		
InTouch SCADA sistema (profesionalūs)	24		
Įvadas į robotiką	2		
Modicon valdiklių programavimas su Unity paketu	32		
Modicon valdiklių programavimas su Unity paketu	32		
Modicon valdiklių programavimas su Concept paketu	32		
Modicon TSX Premium/Micro valdiklių programavimas su PL7	32		
Modicon valdiklių programavimas su Modsoft/Proworx paketu	32		
Mokslas ir technologijos	6		
Monitor Pro v.7 SCADA sistema	32		
MOBOTIX skaitmeninės vaizdo stebėjimo sistemos	18		
Pažangiosios elektronikos technologijos	150		
Pramoniniai komunikacijų tinklai	40		



Procesų valdymo sistema PCS 7	40	<u>Elektros ir elektronikos fakultetas</u>	Dr. Alma Dervinienė (alma.derviniene@ktu.lt; +370 37 300 253)
Radiolokacinių stočių operatoriaus rengimo kursai	60		
Radijo ryšio pagrindai KAM	60		
Schneider Electric HMI/SCADA sąsajos	32		
SIMATIC valdikliai ir jų programavimas STEP 7 paketu	40		
Schneider Electric automatizavimo įrangos apžvalga	8		
Unitronics M90 valdiklių programavimas	8		
Unitronics Vision valdiklių programavimas	8		
Valdymo sistemų realizavimas valdikliuose	14		
WinCC- SCADA vizualizacijos sistema	40		

4. ELEKTROS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Elektros energetikos technologijos ir procesai	120	<u>Elektros ir elektronikos fakultetas</u>	Dr. Alma Dervinienė (alma.derviniene@ktu.lt; +370 37 300 253)

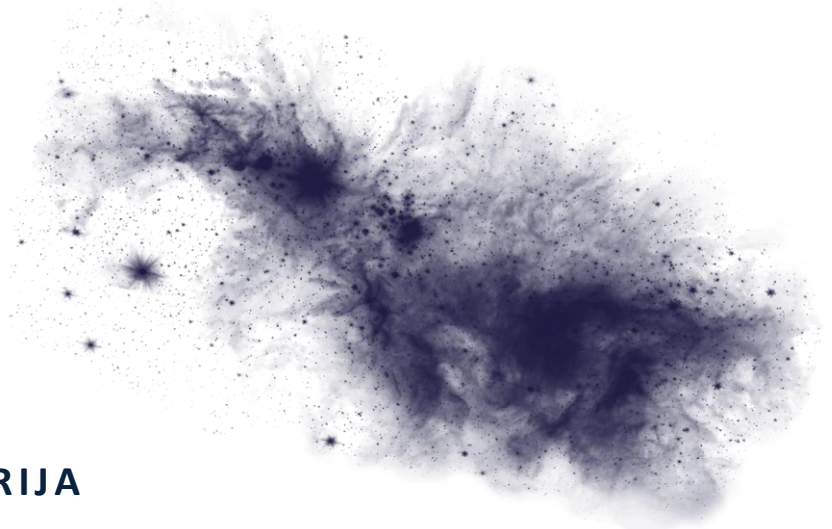


5. ENERGIJOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Atsinaujinančiųjų energijos šaltinių technologijos	8	<u>Elektros ir elektronikos fakultetas</u>	Dr. Alma Dervinienė (alma.derviniene@ktu.lt ; +370 37 300 253)
Kursai pasirengti pateikti projektus ES programoms AEŠ srityje	7		

6. GAMYBOS INŽINERIJA

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



7. 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 ; tel. +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		
Taikomoji metrologija	160		
<u>Seminaras metrologams</u>	10		

8. MECHANIKOS INŽINERIJA

Pavadinimas	Trukmė, ak. val.	Padalinys	Kontaktinis asmuo
Ėjimo biomechanikos tyrimo metodai	30	<u>Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas</u>	Dr. Kazimieras Juzėnas (kazimieras.juzenas@ktu.lt ; +370 37 300 402)
Programinio valdymo (CNC) staklių operatoriaus-technologo mokymai	160	<u>Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas</u>	Saulė Kairienė (saulė.kairiene@ktu.lt ; +370 616 16 533)
Kompiuterinis projektavimas	120		
Kompiuterizuotas projektavimas	560		



9. 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)
Darbas su sąmatų skaičiavimo programomis SES2004 ir SES3	16		
Inžineriniai geodeziniai matavimai įvairiais geodeziniais prietaisais bei jų sistemos	24		
Duomenų analitika ir taikomasis mašininis mokymasis	16		
Statinio projektavimo saugos ir sveikatos koordinatoriaus mokymo programa	68		
Statinių informacijos valdymas (BIM)	16		
Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertų kvalifikacijos kėlimo kursai	8	<u>Architektūros ir statybos institutas</u>	Giedrė Didžgalvienė (giedre.didzgalviene@ktu.lt ; +370 37 451 352)
Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertų mokymo kursai	47		