



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Elektros ir elektronikos			
BENDROJI DALIS				
Studijų krypties pavadinimas	Elektronikos ir elektros inžinerija			
Kam skirta	Asmenims, baigusiems kolegines studijas			
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiems	Elektronikos ir elektros inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis			
STUDIJŲ PROGRAMA				
Programos tikslai (rezultatas)	Sudaryti galimybę pasirengti Elektronikos ir elektros inžinerijos krypties magistrantūros studijoms (studijų programos - Elektronikos inžinerija, Išmaniosios telekomunikacijų technologijos).			
Programos trukmė	1 metai			
Programos apimtis	60 kreditų			
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius	
Privalomieji studijų moduliai		ELEKTRONIKOS INŽINERIJA		
	T190B261	Medžiagų mokslas ir inžinerija (R)	6	
	T121B002	Signalų perdavimas ir priėmimas (SD) (R)	6	
	T170B121	Elektroninių sistemų programavimas (R)	6	
	T190B263	Grandinių teorija 2 (R)	6	
	T170B301	Skaitmeniniai įtaisai (R)	6	
	T170B004	Videosistemos (P)	6	
	T170B024	Elektroninės apsaugos sistemos (P)	6	
	T170B134	Elektronikos projektų vadyba (P)	6	
	T170B144	Testavimo ir diagnostikos sistemos (P)	6	
	T170B125	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje (P)	6	
		INFORMACIJOS IR KOMUNIKACIJŲ INŽINERIJA		
	T190B261	Medžiagų mokslas ir inžinerija (R)	6	
	T121B002	Signalų perdavimas ir priėmimas (SD) (R)	6	
	T170B121	Elektroninių sistemų programavimas (R)	6	
	T190B263	Grandinių teorija 2 (R)	6	
	T170B301	Skaitmeniniai įtaisai (R)	6	
	T180B111	Telekomunikacijų teorija (P)	6	
T180B120	Belaidžio ryšio pagrindai (P)	6		
T180B119	Belaidžio ryšio tinklų projektavimas (P)	6		
T180B107	Optinio ryšio tinklai (P)	6		
T180B105	Objektinis programavimas telekomunikacijose (P)	6		
PRIĖMIMO SĄLYGOS				
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Elektros ir elektronikos fakulteto raštinė, Studentų g. 48-215, LT-51367 Kaunas			
Stojimo dokumentų sąrašas	Dokumentų originalai, kurie, padarius kopijas, grąžinami pareiškėjui arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none"> • prašymas; • aukštojo mokslo diplomas ar kiti jam prilyginti dokumentai; • diplomo priedėlis; • įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai; • asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė); • sutuoktuvių liudijimas (pasikeitus pavardei) 			
PAPILDOMA INFORMACIJA				

**Asmenys ryšiams, jų
telefonai, el. pašto
adresai**

KTU Elektros ir elektronikos fakulteto raštinė,
Tel. (8 37) 30 02 50, el. paštas eef@ktu.lt
Studijų prodekanė doc. Alma Dervinienė,
tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas alma.derviniene@ktu.lt