



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 stojantiesiems	Elektronikos ir elektros inžinerijos, energijos 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 - Elektros energetikos inžinerija, Elektros energetikos sistemos, Valdymo technologijos)		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	60 kreditų		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai		ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS	
	T125B361	Automatinio valdymo teorija (R)	6
	T170B466	Taikomoji elektronika (R)	6
	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R)	6
	T140B453	Relinė apsauga ir automatika (R)	6
	T140B457	Aukštos įtampos technika (R)	6
	T190B202	Elektromechanika (P)	6
	T190B302	Elektros pavaros (P)	6
	T190B010	Elektros grandinių analizė 2 (P)	6
	T140B468	Elektros tinklai (P)	6
	T140B352	Elektros sistemų pereinamieji procesai (P)	6
		AUTOMATIKA IR VALDYMAS	
	T125B361	Automatinio valdymo teorija (R)	6
	T170B466	Taikomoji elektronika (R)	6
	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R)	6
	T125B360	Valdikliai (R)	6
	T125B302	Procesų ir sistemų modeliavimas (R)	6
	T190B202	Elektromechanika (P)	6
	T190B302	Elektros pavaros (P)	6
	T190B010	Elektros grandinių analizė 2 (P)	6
	T125B011	Automatizavimo sistemų įtaisai (P)	6
	T125B476	Kompiuterinės valdymo sistemos (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 diplomai ar kiti jam prilyginti dokumentai;• diplomo priedėlis;• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai;• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė);• sutuoktvių 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 Derviniene, tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas alma.derviniene@ktu.lt		