



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Elektros ir elektronikos		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypčių grupės pavadinimas	Inžinerijos mokslai		
Studijų krypties pavadinimas	Elektros inžinerija		
Kam skirta	Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį ir turintiems praktinės veiklos patirties		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Elektronikos ir elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir ≥ 1 metų praktinės veiklos patirtis.		
STUDIJŲ PROGRAMA			
Programos tikslai (rezultatas)	Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms Elektros energetikos inžinerijos studijų programos magistrantūros studijoms.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	30 kreditų		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	T125B361	Automatinio valdymo teorija (R)	6
	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R)	6
	T140B457	Aukštos įtampos technika (R)	6
	T190B202	Elektromechanika (P)	6
	T190B302	Elektros pavaros (P)	6
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras, 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• praktinę darbo patirtį patvirtinantis dokumentas• 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 studijų centras, 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		