



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Elektros ir elektronikos		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypčių grupių pavadinimas	Inžinerijos mokslai		
Studijų krypties pavadinimas	Energijos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį		
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 sėkmingoms Energijos technologijos ir ekonomika magistrantūros studijoms.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	60 kreditų		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	T125B361	Automatinio valdymo teorija	6
	T170B466	Taikomoji elektronika	6
	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai	6
	T140B453	Relinė apsauga ir automatika	6
	T140B457	Aukštos įtampos technika	6
	T190B202	Elektromechanika	6
	T190B302	Elektros pavaros	6
	T190B010	Elektros grandinių analizė 2	6
	T140B468	Elektros tinklai	6
	T140B352	Elektros sistemų pereinamieji procesai	6
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Elektros ir elektronikos fakultetas, 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)• sutuoktavių 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 Dervinienė, tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas alma.derviniene@ktu.lt		