



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Elektros ir elektronikos		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypčių grupės pavadinimas	Inžinerijos mokslai		
Studijų krypties pavadinimas	Energijos 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 m. praktinės veiklos patirtis		
STUDIJŲ PROGRAMA			
Programos tikslai (rezultatas)	Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms Energijos technologijos ir ekonomika 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
	T170B466	Taikomoji elektronika (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 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 diplomai 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)• 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 Derviniene, tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas alma.derviniene@ktu.lt		