



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 profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
STUDIJŲ PROGRAMA			
Programos tikslai (rezultatas)	Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms Energijos technologijų ir ekonomikos studijų programos magistrantūros studijoms.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	60 kr. papildomosioms studijos įgijusiems elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį; 30 kr. papildomosioms studijos įgijusiems elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei turintiems ≥ 1 metų praktinės veiklos patirties.		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	T125B361	Automatinio valdymo teorija (R)	6
	T140B468	Elektros tinklai (R)	6
	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R)	6
	T140B111	Paskirstytos generacijos sistemų relinė apsauga ir automatika (R)	6
	T140B352	Elektros sistemų pereinamieji procesai (R)	6
	T190B202	Elektromechanika (P)	6
	T190B302	Elektros pavaros (P)	6
	T190B010	Elektros grandinių analizė 2 (P)	6
	T170B466	Taikomoji elektronika (P)	6
T140B457	Aukštos įtampos technika (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• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė)• sutuoktuvių liudijimas (pasikeitus pavardei)		
PAPILDOMA INFORMACIJA			
Kontaktai	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		