



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Elektros ir elektronikos</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Elektronikos ir elektros inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims, baigusiems kolegines studijas		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems</b>	Elektronikos ir elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
<b>STUDIJŲ PROGRAMA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Sudaryti galimybę pasirengti Elektronikos ir elektros inžinerijos krypties magistrantūros studijoms (studijų programos - <b>Elektros energetikos inžinerija, Elektros energetikos sistemos, Valdymo technologijos</b> ).		
<b>Programos trukmė</b>	<b>1 metai</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>60 kreditų</b>		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>		<b>ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS</b>	
	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
		<b>AUTOMATIKA IR VALDYMAS</b>	
	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
	<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>		
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Elektros ir elektronikos fakulteto raštinė, Studentų g. 48-215, LT-51367 Kaunas		
<b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>	Dokumentų originalai, kurie, padarius kopijas, grąžinami pareiškėjui arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none"><li>• prašymas;</li><li>• aukštojo mokslo diplomai ar kiti jam prilyginti dokumentai;</li><li>• diplomo priedėlis;</li><li>• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai;</li><li>• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė);</li><li>• sutuoktvių liudijimas (pasikeitus pavardei)</li></ul>		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>			
<b>Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai</b>	KTU Elektros ir elektronikos fakulteto raštinė, Tel. (8 37) 30 02 50, el. paštas <a href="mailto:eef@ktu.lt">eef@ktu.lt</a> Studijų prodekanė doc. Alma Derviniene, tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas <a href="mailto:alma.derviniene@ktu.lt">alma.derviniene@ktu.lt</a>		