



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Elektros ir elektronikos</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų kryptių grupės pavadinimas</b>	<b>Inžinerijos mokslai</b>		
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Elektronikos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims įgijusiems kitos studijų kryptių grupės universitetinį bakalauro kvalifikacinį laipsnį (išskyrus asmenis, įgijusius inžinerijos mokslų, technologijų mokslų, matematikos mokslų, informatikos mokslų ir fizinių mokslų kryptių grupės bakalauro kvalifikacinį laipsnį).		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Universitetas kitos studijų kryptių grupės bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
<b>STUDIJŲ PROGRAMA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms <b>Elektronikos inžinerijos</b> studijų programos magistrantūros studijoms.		
<b>Programos trukmė</b>	<b>1 metai</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>60 kr.</b> papildomoms studijos įgijusiems kitos studijų krypties bakalauro kvalifikacinį laipsnį; <b>30 kr.</b> papildomoms studijos įgijusiems kitos studijų krypties bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei turintiems $\geq 1$ metų praktinės veiklos patirties.		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>	T121B106	Diskretinių signalų apdorojimas (R)	<b>6</b>
	T121B002	Signalų perdavimas ir priėmimas (R)	<b>6</b>
	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R)	<b>6</b>
	T110B401	Matavimai ir metrologijos pagrindai (R)	<b>6</b>
	T125B361	Automatinio valdymo teorija (R)	<b>6</b>
	T170B159	Taikomoji elektrodinamika (P)	<b>6</b>
	T170B121	Elektroninių sistemų programavimas (P)	<b>6</b>
	T190B010	Elektros grandinių analizė 2 (P)	<b>6</b>
	T170B417	Įterptinės sistemos (P)	<b>6</b>
	T170B158	Elektronikos gamybos technologijos (P)	<b>6</b>
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras, 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 diplomas 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>Kontaktai</b>	KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras, tel. (8 37) 30 02 50, el. paštas <a href="mailto:eef@ktu.lt">eef@ktu.lt</a> Studijų prodekanė doc. Alma Dervinienė, tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas <a href="mailto:alma.derviniene@ktu.lt">alma.derviniene@ktu.lt</a>		