



## 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 koleginių bakalauro laipsnį ir turintiems praktinės veiklos patirties		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiems</b>	Elektronikos ir elektros inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir $\geq 1$ metų praktinės veiklos patirtis.		
<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>30 kreditų</b>		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>	T190B108	Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R)	<b>6</b>
	T121B002	Signalų perdavimas ir priėmimas (SD) (R)	<b>6</b>
	T121B106	Diskretinių signalų apdorojimas (P)	<b>6</b>
	T170B417	Įterptinės sistemos (P)	<b>6</b>
	T190B010	Elektros grandinių analizė 2 (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>• praktinę darbo patirtį patvirtinantis dokumentas</li><li>• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė)</li><li>• sutuoktuvių liudijimas (pasikeitus pavardei)</li></ul>		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>			
<b>Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai</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>		