



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Elektros ir elektronikos</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypčių grupės pavadinimas</b>	<b>Inžinerijos mokslai</b>		
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Elektronikos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims įgijusiems koleginiį bakalauro laipsnį		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Elektronikos ir elektros inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
<b>STUDIJŲ PROGRAMA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms <b>Elektronikos inžinerija</b> magistrantūros studijoms.		
<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>	T190B261	Medžiagų mokslas ir inžinerija ( R)	<b>6</b>
	T121B002	Signalų perdavimas ir priėmimas (SD) ( R)	<b>6</b>
	T170B121	Elektroninių sistemų programavimas ( R)	<b>6</b>
	T190B263	Grandinių teorija 2 ( R)	<b>6</b>
	T170B301	Skaitmeniniai įtaisai ( R)	<b>6</b>
	T170B004	Videosistemos ( P)	<b>6</b>
	T170B024	Elektroninės apsaugos sistemos ( P)	<b>6</b>
	T170B134	Elektronikos projektų vadyba ( P)	<b>6</b>
	T170B144	Testavimo ir diagnostikos sistemos ( P)	<b>6</b>
	T170B125	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje ( P)	<b>6</b>
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Elektros ir elektronikos fakultetas o 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 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>		