



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Gamybos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims, baigusiems universitetines pirmos pakopos kitos krypties, nei ketinama stoti į magistrantūrą, studijas		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Technologijos, fizinių ar socialinių mokslų studijų sričių bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms <b>Gamybos inžinerijos</b> (1,5 m.) arba <b>Pramonės inžinerijos ir vadybos</b> (2 m.) magistrantūroje		
<b>Programos trukmė</b>	<b>1 metai</b>		
<b>Programos apimtis</b>			
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>	T210B501	Konstruktinių elementų atsparumas	3
	T210B116	Mašinų elementai	9
	T450B103	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	6
	T130B033	Kompiuterinis projektavimas 1	6
	T130B130	Kompiuterizuotas technologinių procesų projektavimas	6
	T130B141	Semestro projektas	6
	T130B801	Gamybos paruošimas ir įrenginiai	6
	T450B908	Suvirinimo technologija	6
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56-144, LT-51424 Kaunas		
<b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>	Stojančiųjų dokumentai priimami Universiteto fakultetų raštinėse. Kartu su prašymu pateikiami šie dokumentai: <ul style="list-style-type: none"><li>• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija;</li><li>• diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija;</li><li>• diplomo priedėlio (arba priedo) kopija;</li><li>• pažymos apie papildomai išklaustyti dalykus;</li><li>• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai; dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija.</li></ul>		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>			
<b>Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai</b>	Gamybos inžinerijos katedros doc. K.Juzėnas tel. (8 37) 300 418, el. paštas mechatronika@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė V.Skučienė, tel. (8 37) 300 400, el. paštas vita.skuciene@ktu.lt		