



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Mechanikos inžinerijos ir dizaino</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypčių grupės pavadinimas</b>	<b>Inžinerijos mokslai</b>		
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Mechanikos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims įgijusiems universitetinį bakalauro laipsnį (išskyrus technologinių ar fizinių mokslų studijų srities)		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems</b>	Universitetinis kitų studijų sričių, išskyrus fizinių ar technologijos mokslų studijų srities, bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms <b>Mechanikos inžinerijos</b> magistrantūros studijų programoje.		
<b>Programos trukmė</b>	<b>Iki 1 metų</b>		
<b>Programos apimtis</b>	30-60 kr. papildomosios studijos įgijusiems kitų studijų sričių bakalauro kvalifikacinį laipsnį iki 30 kr. papildomosios studijos įgijusiems kitų studijų sričių bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir turintiems $\geq 1$ m. praktinės veiklos patirties		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Studijų moduliai</b>	T450B103	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	<b>6</b>
	P190B202	Dinamika	<b>3</b>
	T210B501	Konstruktinių elementų atsparumas	<b>3</b>
	T210B171	Skaitiniai inžinerijos metodai	<b>6</b>
	T200B109	Taikomoji termodinamika ir hidromechanika	<b>6</b>
	T210B446	Mechanizmų ir mašinų teorija	<b>6</b>
	T210B403	Mašinų elementai 1	<b>6</b>
	T130B012	Mašinų gamybos technologija 1	<b>6</b>
	T210B199	Kompiuterinis projektavimas	<b>6</b>
	T210B162	Matavimai ir valdymas	<b>6</b>
T130B184	Semestro projektas	<b>6</b>	
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56, LT-51424 Kaunas		
<b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>	Stojančiųjų dokumentai priimami Universiteto fakultetų studijų centruose. 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 išklaustytus dalykus</li><li>• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai</li><li>• 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>	Mechanikos inžinerijos krypties studijų programų vadovas doc. Kęstutis Pilkauskas, el. paštas <a href="mailto:kestutis.pilkauskas@ktu.lt">kestutis.pilkauskas@ktu.lt</a> , tel. +370 652 19606 Studijų aptarnavimo administratorė V.Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas <a href="mailto:vita.skuciene@ktu.lt">vita.skuciene@ktu.lt</a>		