



## 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>Energijos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems</b>	Technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba kitų studijų sričių profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms <b>Termininžinerijos</b> magistrantūros studijų programoje		
<b>Programos trukmė</b>	<b>iki 1 metų</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>60 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems kitų studijų sričių profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir $\geq 1$ m. praktinės veiklos patirtis, arba <b>iki 60 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems technologijų ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnį arba <b>iki 30 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems technologijų ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnį ir turintiems $\geq 1$ m. praktinės veiklos patirtis		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Studijų moduliai</b>	P190B202	Dinamika	<b>3</b>
	T210B501	Konstrucinių elementų atsparumas	<b>3</b>
	T210B301	Kompiuterinė braižyba	<b>3</b>
	P240B100	Termohidromechanika	<b>6</b>
	T200B126	Inžinerinė termodinamika	<b>6</b>
	T140B102	Šilumos ir masės mainai	<b>6</b>
	T210B151	Šilumos technologijos	<b>3</b>
	T455B001	Degimo teorija	<b>3</b>
	T455B105	Šiluminiai varikliai	<b>6</b>
	T455B106	Šilumos generavimo ir energnešių tiekimo sistemos	<b>6</b>
	T455B108	Šiluminės elektrinės	<b>6</b>
	T125B006	Technologinių procesų valdymas	<b>3</b>
	T200B132	Semestro projektas	<b>6</b>
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų 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 išklaustytus dalykus</li><li>• pažymos, patvirtinančios praktinės veiklos patirtį</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>	Studijų krypties programos vadovas doc. dr. Algimantas Balčius, tel. +370 614 41 550, el. paštas <a href="mailto:algimantas.balcius@ktu.lt">algimantas.balcius@ktu.lt</a> Studijų aptarnavimo administratorė Vita Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas <a href="mailto:vita.skuciene@ktu.lt">vita.skuciene@ktu.lt</a>		