



## 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 kolegini 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>Termoinžinerijos</b> magistrantūros studijų programoje.		
<b>Programos trukmė</b>	<b>iki 1 metų</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>iki 60 kr.</b> papildomoms studijos įgijusiems technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį; <b>iki 30 kr.</b> papildomoms studijos įgijusiems technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei turintiems $\geq 1$ metų praktinės veiklos patirties; <b>iki 60 kr.</b> papildomoms studijos įgijusiems kitų studijų krypčių profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir turintiems $\geq 1$ metų praktinės veiklos patirties.		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Studijų moduliai</b>	T455B108	Šiluminės elektrinės	<b>6</b>
	T210B198	Inžinerinė braižyba	<b>6</b>
	P240B100	Termohidromechanika	<b>6</b>
	T200B139	Šilumos technologiniai įrenginiai	<b>6</b>
	T140B135	Kompiuterinis šiluminių procesų modeliavimas	<b>6</b>
	T140B102	Šilumos ir masės mainai	<b>6</b>
	T200B143	Šaldymas ir oro kondicionavimas	<b>6</b>
	T140B006	Atsinaujinančios energijos technologijos	<b>6</b>
	T455B106	Šilumos generavimo ir energnešių tiekimo sistemos	<b>6</b>
T200B109	Taikomoji termodinamika ir hidromechanika	<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</li><li>• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija</li></ul>		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>			
<b>Kontaktai</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>		