



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Mechanikos inžinerijos ir dizaino</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypties grupės pavadinimas</b>	<b>Inžinerijos mokslai</b>		
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Tarpkryptės studijos: Aplinkos inžinerija, Gamybos inžinerija, Verslas</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims baigusiems kolegines studijas.		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Fizinių, technologijos arba biomedicinos mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba kitų sričių profesinio bakalauro laipsnis.		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti trūkstumų žinių ir gebėjimų, reikalingų sėkmingoms magistro studijų programos <b>Darnus valdymas ir gamyba</b> studijoms.		
<b>Programos trukmė</b>	<b>Iki 1 metų</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>iki 60 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems technologijų, fizinių arba biomedicinos mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį; <b>iki 30 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems technologijų, fizinių arba biomedicinos studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei turintiems $\geq 1$ metų praktinės veiklos patirties; <b>iki 60 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems kitų sričių 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>	T210B199	Kompiuterinis projektavimas	<b>6</b>
	T130B169	Gamybos procesų inžinerija	<b>6</b>
	T450B103	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	<b>6</b>
	T210B162	Matavimai ir valdymas	<b>6</b>
	T350B137	Aplinkos procesų modeliavimas	<b>6</b>
	T270B122	Oro kokybės inžinerija	<b>6</b>
	T270B123	Kietųjų atliekų tvarkymo ir išteklių atgavimo technologijos	<b>6</b>
	T130B141	Semestro projektas	<b>6</b>
	S190B137	Inovacijų vadyba	<b>6</b>
	S183B001	Darnus vystymasis	<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>• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai</li><li>• darbo patirtį įrodantys dokumentai</li><li>• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija</li></ul>		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>			
	Papildomųjų studijų planas sudaromas individualiai, įvertinus pateiktus dokumentus.		
<b>Kontaktai</b>	Studijų programos vadovė dr. Inga Gurauskienė, tel. (8 37) 30 07 64 , el. paštas: <a href="mailto:inga.gurauskiene@ktu.lt">inga.gurauskiene@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>		