



## 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>Transporto inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba kitos mokslo studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti žinių ir gebėjimų, pakankamų studijoms magistrantūros programoje <b>Transporto priemonių inžinerija</b> .		
<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 arba <b>iki 60 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems technologijų ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba <b>iki 30 kr.</b> papildomosios studijos įgijusiems technologijų ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis ir turintiems $\geq 1$ m. praktinės veiklos patirties		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
	T210B168	Inžinerinė mechanika	<b>6</b>
	T210B199	Kompiuterinis projektavimas	<b>6</b>
	T280B010	Semestro projektas	<b>6</b>
	T280B101	Tvarusis transportas: technologijos, aplinka ir sąveika	<b>6</b>
	T210B171	Skaitiniai inžinerijos metodai	<b>6</b>
	T455B102	Transporto priemonių varikliai	<b>6</b>
<b>Pasirenkamieji studijų moduliai</b>	<b>Kelių transporto priemonių inžinerija</b>		
	T280B613	Kelių transporto priemonių teorija	<b>6</b>
	T280B105	Alternatyvūs degalai ir jėgainės transporto priemonėse	<b>6</b>
	T280B104	Kelių transporto priemonės ir jų kūrimo metodologija	<b>6</b>
	T280B107	Transportų priemonių ir jų sistemų diagnostika	<b>6</b>
	<b>Geležinkelio transporto priemonių inžinerija</b>		
	T290B010	Geležinkelio transporto infrastruktūra	<b>6</b>
	T290B102	Geležinkelio automatikos ir ryšių technologijos	<b>6</b>
	T290B102	Geležinkelio riedmenų traukos teorija	<b>6</b>
	T290B100	Geležinkelio riedmenys ir jų techninė eksploatacija	<b>6</b>
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56-144, 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>	Studijų krypties programų vadovė dr. Janina Jablonskytė, tel. (8 37) 30 01 76, el. paštas: <a href="mailto:janina.jablonskyte@ktu.lt">janina.jablonskyte@ktu.lt</a> 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>		