



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Mechanikos inžinerijos ir dizaino			
BENDROJI DALIS				
Studijų krypties pavadinimas	Transporto inžinerija			
Kam skirta	Asmenims, baigusiems kolegines studijas			
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Technologijos mokslų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis			
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA				
Programos tikslai (rezultatas)	Suteikti žinių ir gebėjimų, pakankamų studijoms magistrantūros programoje Transporto priemonių inžinerija			
Programos trukmė	1 metai, 60 kreditų			
Programos apimtis				
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius	
Privalomieji studijų moduliai	P190B202	Dinamika	3	
	T210B403	Mašinų elementai 1	6	
	T210B446	Mechanizmų ir mašinų teorija	6	
	T280B010	Semestro projektas	6	
	T280B101	Tvarusis transportas: technologijos, aplinka ir sąveika	6	
	T210B501	Konstruktinių elementų atsparumas	3	
	T210B171	Skaitiniai inžinerijos metodai	6	
	T455B102	Transporto priemonių varikliai	6	
Kelių transporto priemonių inžinerija				
Pasirenkamieji studijų moduliai	T280B613	Kelių transporto priemonių teorija	6	
	T280B105	Alternatyvūs degalai ir jėgainės transporto priemonėse	6	
	T280B104	Kelių transporto priemonės ir jų kūrimo metodologija	6	
	Geležinkelio transporto priemonių inžinerija			
	T290B010	Geležinkelio transporto infrastruktūra	6	
	T290B102	Geležinkelio automatikos ir ryšių technologijos	6	
	T290B102	Geležinkelio riedmenų traukos teorija	6	
PRIĖMIMO SĄLYGOS				
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56-144, LT-51424 Kaunas			
Stojimo dokumentų sąrašas	Stojančiųjų dokumentai priimami Universiteto fakultetų studijų centruose. Kartu su prašymu pateikiami šie dokumentai: <ul style="list-style-type: none">• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija;• diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija;• diplomo priedėlio (arba priedo) kopija;• pažymos apie papildomai išklaustytus dalykus;• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai;• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija.			
PAPILDOMA INFORMACIJA				
Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai	Aeronautikos ir transporto inžinerijos krypties SPV prof. Artūras Keršys, tel. (8 37) 30 01 76, el. paštas: arturas.kersys@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė V. Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas: vita.skuciene@ktu.lt			