



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Mechanikos inžinerijos ir dizaino		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypčių grupės pavadinimas	Inžinerijos mokslai		
Studijų krypties pavadinimas	Transporto inžinerija		
Kam skirta	Asmenims, įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba kitų mokslo studijų sričių profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Suteikti žinių ir gebėjimų, pakankamų studijoms magistrantūros programoje Transporto priemonių inžinerija		
Programos trukmė	Iki 1 metų		
Programos apimtis	30-60 kr. – įgijusiems technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį; iki 30 kr. – įgijusiems technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir turintiems ≥ 1 metų praktinės veiklos patirties; iki 60 kr. – įgijusiems kitų mokslo studijų sričių profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir turintiems ≥ 1 metų praktinės veiklos patirties.		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	T210B168	Inžinerinė mechanika	6
	T210B171	Skaitiniai inžinerijos metodai	6
	T210B199	Kompiuterinis projektavimas	6
	T210B147	Konstrukcijų atsparumas	6
	T130B012	Mašinų gamybos technologija	6
	T280B010	Semestro projektas	6
	T455B102	Transporto priemonių varikliai	6
Pasirenkamieji studijų moduliai	Kelių transporto priemonių inžinerija		
	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		
	T290B614	Geležinkelio riedmenų traukos teorija	6
	T290B010	Geležinkelio transporto infrastruktūra	6
T290B102	Geležinkelio automatikos ir ryšių technologijos	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 studijų programų vadovas prof. Artūras Keršys, tel. (8 37) 30 01 76, el. paštas: artūras.kersys@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė Vita Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas: vita.skuciene@ktu.lt		