



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypties pavadinimas	Mechanikos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims, baigusiems universitetines pagrindines kitos krypties, nei ketinama stoti į magistrantūrą, studijas		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems	Technologijos ar fizinių mokslų studijų srities bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms Mechanikos inžinerijos magistrantūros studijų programoje		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	Iki 45-ių kreditų		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Studijų moduliai	T450B103	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	6
	T210B501	Konstruktinių elementų atsparumas	3
	T210B171	Skaitiniai inžinerijos metodai	6
	T200B109	Taikomoji termodinamika ir hidromechanika	6
	T210B446	Mechanizmų ir mašinų teorija	6
	T210B403	Mašinų elementai 1	6
	T130B012	Mašinų gamybos technologija 1	6
	T130B033	Kompiuterinis projektavimas 1	6
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56, LT-51424 Kaunas		
Stojimo dokumentų sąrašas	Dokumentų originalai, kurie, padarius kopijas, grąžinami pareiškėjui arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none">• prašymas• aukštojo mokslo diplomai ar kiti jam prilyginti dokumentai• diplomo priedėlis• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė) sutuoktusių liudijimas (pasikeitus pavardei)		
PAPILDOMA INFORMACIJA			
Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai	Mechanikos inžinerijos krypties studijų programų vadovas (SPV) doc. Kęstutis Pilkauskas, el. paštas kestutis.pilkauskas@ktu.lt Mechanikos inžinerijos katedros vedėjas prof. Vytautas Grigas, tel. +370 37 204 796, el. paštas vytautas.grigas@ktu.lt Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto prodekanė doc. dr. Jolanta Baskutienė, tel. +370 37 300 402, el. paštas jolanta.baskutiene@ktu.lt		