



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypties pavadinimas	Gamybos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims, baigusiems kolegines studijas tos pačios studijų krypties, kaip ir organizuojamos papildomosios studijos		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Technologijos mokslų studijų sritys profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms Gamybos inžinerijos (1,5 m.) arba Pramonės inžinerijos ir vadybos (2 m.) magistrantūroje		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis			
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	P001B207	Taikomoji matematika	6
	T210B501	Konstruktinių elementų atsparumas	3
	T200B109	Taikomoji termodinamika ir hidromechanika	6
	T210B116	Mašinų elementai	9
	T450B103	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	6
	T130B033	Kompiuterinis projektavimas 1	6
	T130B130	Kompiuterizuotas technologinių procesų projektavimas	6
	T130B141	Semestro projektas	6
	T130B801	Gamybos paruošimas ir įrenginiai	6
	T450B908	Suvirinimo technologija	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 raštinėse. 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 išklaustyti 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	Gamybos inžinerijos katedros doc. K.Juzėnas tel. (8 37) 300 418, el. paštas mechatronika@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė V.Skučienė, tel. (8 37) 300 400, el. paštas vita.skuciene@ktu.lt		