



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Mechanikos inžinerijos ir dizaino		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypties pavadinimas	Gamybos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims, baigusiems kolegines studijas tos pačios studijų krypčių grupės, kurios papildomosios studijos organizuojamos		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Įgyti kompetenciją, būtiną sėkmingoms magistrantūros „ Grafinių komunikacijų inžinerija “ (2 m.) dalykų studijoms, bet nesuteiktą per pagrindines neuniversitetines studijas.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	ne didesnė kaip 30 kreditų		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	6
	T210B168	Inžinerinė mechanika	6
	T130B031	Elektroninė leidyba	6
	T130B124	Trimatė kompiuterinė vizualizacija	6
	T130B152	Koloristikos metrologija	6
	T130B034	Leidinių paruošimo procesai (SD)	6
	T130B009	Medijų leidybos technologijos (SD)	6
	T130B103	Grafinių medijų technologijos (SP)	6
	T210B108	Mechatroninių leidybos sistemų inžinerija	6
	T130B007	Spaudos mašinos	6
	W200B103	Grafinis dizainas 1	6
	T130B125	Poligrafinių gaminių asortimentas ir dizainas (SD)	6
	T130B144	Reklamos fotografija, dizainas ir kompozicija	6
	T130B104	Fleksografinės spaudos technologija	6
	T130B150	Semestro projektas (SP)	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 fakulteto studijų centre. 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 docentas dr. Kęstutis Vaitasius, tel. (8 37) 30 02 37, el. paštas kestutis.vaitasius@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė Vita Skučienė tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas vita.skuciene@ktu.lt		