



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Fakultetas	INŽINERIJOS FAKULTETAS		
Programos pavadinimas	MECHANIKOS INŽINERIJA		
Studijų krypčių grupė	Inžinerijos mokslai		
Studijų kryptis Specializacijos:	Mechanikos inžinerija Mašinų patikimumo inžinerija; Transporto inžinerija; Žemės ūkio inžinerija.		
Studijų forma	Ištęstinė		
Studijų programos tikslas	Suteikti šiuolaikinės mechanikos inžinerijos mokslo teorijos ir pažangiausių technologijų žinias bei praktinius gebėjimus siekiant įgyti kompetenciją, būtiną sėkmingoms MECHANIKOS INŽINERIJOS studijų krypties magistrantūros studijoms.		
Studijų programos trukmė	Iki 1 metų (priklausomai nuo klausomų dalykų skaičiaus)		
Studijų programos planas	Dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
	IFISB028	Teorinė mechanika	6
	ZUM3 015	Mašinų mechatroninės sistemos	4
	ZUM2 012	Mašinų elementai ir pakeičiamumas	6
	ZUM2 007	Medžiagotyra ir medžiagų technologijos	6
	ZUM2 009	Termodinamika	4
	ZUM3 014	Takių kūnų mechanika	4
	IFJTB 012	Transporto ir jėgos mašinos	5
	IFJTB054	Mašinų gamyba ir remonto pagrindai	6
	IFBDP 001	Baigiamasis darbas	3
Studijų programos specializacijoms: * mašinų patikimumo inžinerija; žemės ūkio inžinerija; ** transporto inžinerija.	*IFISB 018	Žemės ūkio technologijos ir technika	7
	*ZUM4 028	Gyvulininkystės technologijų inžinerija	4
	**IFJTB093	Transporto priemonių elektros ir elektronikos įrenginiai	4
	**IFJTB094	Transporto priemonių serviso technologijos	4
		Iš viso:	55 / 52 kreditai
Papildoma informacija	Dalis studijų dalykų gali būti užskaityta, dėl jų užskaitymo konsultuoja Mechanikos inžinerijos studijų krypties komiteto pirmininkas prof. dr. Vytenis Jankauskas, el. paštas vytenis.jankauskas@vdu.lt		
Kontaktai	VDU ŽŪA II rūmai, Studentų g. 15 – 302 kab., Akademija, Kauno r. Telefonas (8 37) 752 228 El. paštas inzf@vdu.lt		