



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Fakultetas	INŽINERIJOS FAKULTETAS		
Programos pavadinimas	MECHANIKOS INŽINERIJA		
Studijų krypčių grupė	Inžinerijos studijų krypčių grupė		
Studijų kryptis	Mechanikos 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
	ZUM3015	Mašinų mechatroninės sistemos	4
	ZUM2012	Mašinų elementai ir pakeičiamumas	6
	ZUM2007	Medžiagotyra ir medžiagų technologijos	6
	ZUM2009	Termodinamika	4
	ZUM3014	Takių kūnų mechanika	4
	IFJTB012	Transporto ir jėgos mašinos	5
	IFISB018	Žemės ūkio technologijos ir technika	7
	IFJTB054	Mašinų gamyba ir remonto pagrindai	6
	ZUM4028	Gyvulininkystės technologijų inžinerija	4
	IFBDP001	Baigiamasis darbas	3
		Iš viso:	55
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		