



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Fakultetas	INŽINERIJOS FAKULTETAS		
Programos pavadinimas	TVARIOJI ENERGETIKA		
Studijų krypčių grupė	Inžinerijos studijų krypčių grupė		
Studijų kryptis	Energijos inžinerija		
Studijų forma	Ištęstinė		
Studijų programos tikslas	Suteikti inžinerijos ir technologijų pagrindų žinias ir praktinius gebėjimus siekiant įgyti kompetenciją, būtiną sėkmingoms ENERGIJOS INŽINERIJOS studijų krypties magistrantūros studijoms		
Studijų programos trukmė	Iki 1 metų (priklausomai nuo klausomų dalykų skaičiaus)		
Studijų programos planas	Dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
	IFEBB161	Metrologija	5
	IFJTB033	Kompiuterizuotas projektavimas	5
	IFISB028	Teorinė mechanika	6
	IFEBB159	Elektrotechnika	6
	IFEBB154	Elektros energetika	5
	IFEBB150	Termodinamika	5
	IFEBB016	Galios elektronika	5
	IFEBB033	Šilumos energetika	6
	IFEBB014	Atsinaujinančioji energetika	4
	IFBDP001	Baigiamasis darbas	3
		Iš viso:	50
Papildoma informacija	Dalis studijų dalykų gali būti užskaityta, dėl jų užskaitymo konsultuoja Energijos inžinerijos studijų krypties komiteto pirmininkas prof. dr. Kęstutis Navickas, el. paštas kestutis.navickas@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		