



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Fakultetas	INŽINERIJOS FAKULTETAS		
Programos pavadinimas	TRANSPORTO MAŠINŲ INŽINERIJA		
Studijų krypčių grupė	Inžinerijos studijų krypčių grupė		
Studijų kryptis	Transporto inžinerija		
Studijų forma	Ištęstinė		
Studijų programos tikslas	Papildyti įgytą išsilavinimą taip, kad jis atitiktų sausumos transporto inžinerijos universitetinių studijų programų reikalavimus ir sudarytų galimybes stoti į TRANSPORTO INŽINERIJOS studijų krypties magistrantūros studijas		
Studijų programos trukmė	Iki 1 metų (priklausomai nuo klausomų dalykų skaičiaus)		
Studijų programos planas	Dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
	IFEBB006	Elektrotechnika	4
	IFISB065	Matavimai	4
	IFISB028	Teorinė mechanika	6
	IFJTB031	Medžiagotyra	3
	IFJTB033	Kompiuterizuotas projektavimas	5
	IFEBB150	Termodinamika	5
	IFJTB096	Transporto priemonės	6
	IFJTB094	Transporto priemonių serviso technologijos	4
	IFJTB018	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	5
	IFJTB093	Transporto priemonių elektros ir elektronikos įrenginiai	4
	IFJTB048	Transporto priemonių gamybos ir remonto technologijos	5
	IFBDP001	Baigiamasis darbas	3
	Iš viso:		
Papildoma informacija	Dalis studijų dalykų gali būti užskaityta, dėl jų užskaitymo konsultuoja Transporto inžinerijos studijų krypties komiteto pirmininkas lekt. dr. Tomas Mickevičius, el. paštas tomas.mickevicius1@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		