



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Panevėžio technologijų ir verslo		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypties pavadinimas	Inžinerija		
Kam skirta	Asmenims, baigusiems kolegines technologijos mokslų srities studijas		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Technologijos mokslų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Transporto inžinerijos profesinio bakalauro laipsnį turinčiam absolventui suteikti trūkstamų žinių ir gebėjimų, reikalingų sėkmingoms Transporto priemonių inžinerijos magistrantūros studijoms.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	57 kreditai		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	T200B136	Taikomoji termodinamika ir hidromechanika	6
	T210B183	Mechanizmų ir mašinų teorija	6
	T210B180	Mašinų elementai 1	6
	T210B181	Mašinų elementai 2	3
	T130B159	Transporto priemonių gamybos procesai ir technologijos	9
	T280B108	Tvarusis transportas: technologijos, aplinka ir sąveika	6
	T110B102	Matavimai	3
	PR00B172	Semestro projektas	6
	T210B025	Automobilių mechanizmų konstrukcijos	6
	T125B015	Automobilių elektroninės valdymo sistemos	6
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas Nemuno g. 33 – 203, LT-37164 Panevėžys		
Stojimo dokumentų sąrašas	Dokumentų originalai, kurie, padarius kopijas, grąžinami pareiškėjui arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none">• prašymas• aukštojo mokslo diplomas ar kiti jam prilyginti dokumentai• diplomo priedėlis• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas• sutuoktuvio liudijimas (pasikeitus pavardei)		
PAPILDOMA INFORMACIJA			
Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai	KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas Nemuno g. 33 – 203, LT-37164 Panevėžys Priėmimo organizavimo administratorė Rugilė Draugelytė, tel. (8 45) 46 56 87, mob. t. (8 686) 54890, el. paštas rugile.draugelyte@ktu.lt		