



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	Panevėžio technologijų ir verslo		
BENDROJI DALIS			
Studijų krypčių grupės pavadinimas	Inžinerijos mokslai		
Studijų krypties pavadinimas	Statybos inžinerija		
Kam skirta	Asmenims įgijusiems profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Statybos inžinerijos ar statybų technologijų studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.		
STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA			
Programos tikslai (rezultatas)	Statybos inžinerijos profesinio bakalauro laipsnį turinčiam absolventui suteikti trūkstančių žinių ir gebėjimų, reikalingų sėkmingoms Statybos valdymo magistrantūros studijoms.		
Programos trukmė	1 metai		
Programos apimtis	42 kreditai		
Studijų programos sandara	Modulio kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
Privalomieji studijų moduliai	P160B012	Tikimybių teorija ir statistika	6
	P190B112	Inžinerinė medžiagų mechanika	6
	T230B178	Statybinė mechanika	6
	T220B126	Pagrindai ir pamatai	3
	T230B180	Gelžbetonio ir mūro konstrukcijos	6
	T230B183	Statybinių gaminių ir konstrukcijų gamybos technologija	6
	T230B198	Statybinių konstrukcijų informacinis modeliavimas	9
PRIĖMIMO SĄLYGOS			
Dokumentų pateikimo vieta	KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, Nemuno g. 33 – 201, 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• sutuoktusių liudijimas (pasikeitus pavardei)		
PAPILDOMA INFORMACIJA			
Kontaktai	KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas Nemuno g. 33 – 201, LT-37164 Panevėžys, tel. (8 45) 46 56 87, mob. t. (8 686) 54890, el. paštas ptvf.priemimas@ktu.lt Konsultuoja Studijų prodekanė doc. dr. Brigita Stanikūnienė, mob. t. (8 612) 38080, el. paštas brigita.stanikuniene@ktu.lt		