



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

|   |   |  |                         |
|---|---|--|-------------------------|
| <b>FAKULTETAS</b>   | Statybos ir architektūros   |  |                         |
| <b>BENDROJI DALIS</b>                                       |   |  |                         |
| Studijų krypčių grupių 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.   |  |                         |
| <b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>                            |   |  |                         |
| Programos tikslai   | Suteikti papildomas studijų krypties pagrindų ir specialaus lavinimo dalykų žinias ir gebėjimus, reikalingus sėkmingoms magistrantūros studijoms. Baigę papildomasias studijas asmenys turi teisę dalyvauti bendrame konkurse stojant į magistrantūros studijų programas <b>Statybos valdymas, Statybinių konstrukcijų ir gaminių inžinerija.</b>   |  |                         |
| Programos trukmė  | 1 metai   |  |                         |
| Programos apimtis   | 45 kreditai   |  |                         |
| Studijų programos sandara                                   | <b>Modulio kodas</b>  | <b>Pavadinimas</b>                                       | <b>Kreditų skaičius</b> |
| Privalomieji studijų moduliai                               |   | <i>Užsienio kalba (neišlaikiusiems testo C1 lygiu)</i>   | <b>6</b>                |
|   | P190B104  | Statybinė fizika   | <b>6</b>                |
|   | P160B003  | Tikimybių teorija ir statistika                          | <b>6</b>                |
|   | T230B016  | Gelžbetonio ir mūro konstrukcijos 1                      | <b>3</b>                |
|   | T220B114  | Skysčių mechanikos pagrindai                             | <b>3</b>                |
|   | T220B612  | Pastatų inžinerinės sistemos                             | <b>6</b>                |
|   | T230B121  | Statybinių gaminių ir konstrukcijų gamybos technologijos | <b>6</b>                |
|   | T220B005  | Pagrindai ir pamatai 1                                   | <b>3</b>                |
|   | T230B502  | Statybinė mechanika 1                                    | <b>6</b>                |
| <b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>                                     |   |  |                         |
| Dokumentų pateikimo vieta                                   | Pakviestųjų studijuoti dokumentai priimami ir sutartys pasirašomos Statybos ir architektūros fakultete (Studentų g. 48-407, Kaunas).  |  |                         |
| Stojimo dokumentų sąrašas                                   | Įforminant priėmimą, pakviestieji privalo pateikti originalius dokumentus (parodyti) ir turėti jų kopijas (palikti): <ul style="list-style-type: none"><li>• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją</li><li>• diplomo ar kito aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją</li><li>• diplomo priedo (arba priedėlio) kopiją</li><li>• pažymas apie papildomai išklaustytus dalykus</li><li>• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopiją.</li></ul> |  |                         |
| <b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>                                |   |  |                         |
| Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai            | Studijų aptarnavimo administratorės: Daiva Jurelienė, Virginija Klimavičienė, tel. (8 37) 30 04 50, faksas (8 37) 30 04 54, <a href="mailto:saf@ktu.lt">saf@ktu.lt</a>  |  |                         |