



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|
| FAKULTETAS | Statybos ir architektūros | | |
| BENDROJI DALIS | | | |
| 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, statybų technologijų, energetikos, energijos inžinerijos, aplinkos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis | | |
| STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA | | | |
| 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 programą Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai . | | |
| Programos trukmė | 1 metai | | |
| Programos apimtis | 45 kreditai | | |
| Studijų programos sandara | Modulio kodas | Pavadinimas | Kreditų skaičius |
| Privalomieji studijų moduliai | | <i>Užsienio kalba (neišlaikiusiems testo C1 lygiu)</i> | 6 |
| | P190B104 | Statybinė fizika | 6 |
| | P160B003 | Tikimybių teorija ir statistika | 6 |
| | T150B215 | Inovatyvios statybinės medžiagos ir dirbiniai | 6 |
| | T220B612 | Pastatų inžinerinės sistemos | 6 |
| | T230B502 | Statybinė mechanika 1 | 6 |
| | T220B114 | Skysčių mechanikos pagrindai | 3 |
| | T230B160 | Gaisrinė sauga | 3 |
| | T230B216 | Statinių informacinis modeliavimas | 3 |
| PRIĖMIMO SĄLYGOS | | | |
| 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">• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopiją• diplomo ar kito aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją• diplomo priedo (arba priedėlio) kopiją• pažymas apie papildomai išklaustytus dalykus• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopiją | | |
| PAPILDOMA INFORMACIJA | | | |
| 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, saf@ktu.lt | | |