



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

| | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| FAKULTETAS | Mechanikos inžinerijos ir dizaino | | |
| BENDROJI DALIS | | | |
| Studijų krypčių grupės pavadinimas | Inžinerijos mokslai | | |
| Studijų krypties pavadinimas | Mechanikos inžinerija | | |
| Kam skirta | Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį. | | |
| Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems | Technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis. | | |
| STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA | | | |
| Programos tikslai (rezultatas) | Suteikti žinių ir praktinių gebėjimų, pakankamų studijoms Mechanikos inžinerijos magistrantūros studijų programoje. | | |
| Programos trukmė | iki 1 metai | | |
| Programos apimtis | iki 60 kr. papildomosios studijos įgijusiems technologijų ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnį iki 30 kr. papildomosios studijos įgijusiems technologijų ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnį ir turintiems ≥ 1 m. praktinės veiklos patirties | | |
| Studijų programos sandara | Modulio kodas | Pavadinimas | Kreditų skaičius |
| Studijų moduliai | T450B103 | Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra | 6 |
| | P190B202 | Dinamika | 3 |
| | T210B501 | Konstruktinių elementų atsparumas | 3 |
| | T210B171 | Skaitiniai inžinerijos metodai | 6 |
| | T200B109 | Taikomoji termodinamika ir hidromechanika | 6 |
| | T210B446 | Mechanizmų ir mašinų teorija | 6 |
| | T210B403 | Mašinų elementai 1 | 6 |
| | T210B199 | Kompiuterinis projektavimas | 6 |
| | T130B012 | Mašinų gamybos technologija 1 | 6 |
| | T210B162 | Matavimai ir valdymas | 6 |
| | T130B184 | Semestro projektas | 6 |
| PRIĖMIMO SĄLYGOS | | | |
| Dokumentų pateikimo vieta | KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56, LT-51424 Kaunas | | |
| Stojimo dokumentų sąrašas | Stojančiųjų dokumentai priimami Universiteto fakultetų studijų centruose. Kartu su prašymu pateikiami šie dokumentai: <ul style="list-style-type: none">• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija• diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija• diplomo priedėlio (arba priedo) kopija• pažymos apie papildomai išklaustytus dalykus• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija. | | |
| PAPILDOMA INFORMACIJA | | | |
| Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai | Mechanikos inžinerijos krypties studijų programų vadovas doc. Kęstutis Pilkauskas, el. paštas kestitis.pilkauskas@ktu.lt , tel. +370 652 19606; Studijų aptarnavimo administratorė V. Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas vita.skuciene@ktu.lt | | |