



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| FAKULTETAS | Mechanikos inžinerijos ir dizaino | | |
| BENDROJI DALIS | | | |
| Studijų krypčių grupės pavadinimas | Inžinerijos mokslai | | |
| Studijų krypties pavadinimas | Transporto inžinerija | | |
| Kam skirta | Asmenims, įgijusiems koleginiį bakalauro laipsnį | | |
| Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems | Technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis arba kitų mokslo studijų sričių profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis. | | |
| STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA | | | |
| Programos tikslai (rezultatas) | Suteikti žinių ir gebėjimų, pakankamų studijoms magistrantūros programoje Transporto priemonių inžinerija . | | |
| Programos trukmė | Iki 1 metų | | |
| Programos apimtis | 30-60 kr. – įgijusiems technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį; iki 30 kr. – įgijusiems technologijos ar fizinių mokslų studijų srities profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir turintiems ≥ 1 metų praktinės veiklos patirties; iki 60 kr. – įgijusiems kitų mokslo studijų sričių profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir turintiems ≥ 1 metų praktinės veiklos patirties. | | |
| Studijų programos sandara | Modulio kodas | Pavadinimas | Kreditų skaičius |
| Privalomieji studijų moduliai | T210B168 | Inžinerinė mechanika | 6 |
| | T210B171 | Skaitiniai inžinerijos metodai | 6 |
| | T210B199 | Kompiuterinis projektavimas | 6 |
| | T210B147 | Konstrukcijų atsparumas | 6 |
| | T130B012 | Mašinų gamybos technologija | 6 |
| | T280B010 | Semestro projektas | 6 |
| | T455B102 | Transporto priemonių varikliai | 6 |
| Pasirenkamieji studijų moduliai | Kelių transporto priemonių inžinerija | | |
| | T280B613 | Kelių transporto priemonių teorija | 6 |
| | T280B105 | Alternatyvūs degalai ir jėgainės transporto priemonėse | 6 |
| | T280B104 | Kelių transporto priemonės ir jų kūrimo metodologija | 6 |
| | Geležinkelio transporto priemonių inžinerija | | |
| | T290B614 | Geležinkelio riedmenų traukos teorija | 6 |
| | T290B010 | Geležinkelio transporto infrastruktūra | 6 |
| T290B102 | Geležinkelio automatikos ir ryšių technologijos | 6 | |
| PRIĖMIMO SĄLYGOS | | | |
| Dokumentų pateikimo vieta | KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56-144, 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 | | | |
| Kontaktai | Transporto inžinerijos katedros vedėjas doc. Rolandas Makaras, tel. (8 37) 30 01 76, el. paštas: rolandas.makaras@ktu.lt. Studijų aptarnavimo administratorė Vita Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas: vita.skuciene@ktu.lt | | |