



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS 2020/2021

| | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| FAKULTETAS | Elektros ir elektronikos | | |
| BENDROJI DALIS | | | |
| Studijų krypčių grupės pavadinimas | Inžinerijos mokslai | | |
| Studijų krypties pavadinimas | Elektronikos inžinerija | | |
| Kam skirta | Asmenims įgijusiems koleginiį bakalauro laipsnį | | |
| Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems | Elektronikos ir elektros inžinerijos, bendrosios inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis. | | |
| STUDIJŲ PROGRAMA | | | |
| Programos tikslai (rezultatas) | Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms Elektronikos inžinerijos studijų programos magistrantūros studijoms. | | |
| Programos trukmė | 1 metai | | |
| Programos apimtis | 60 kreditų | | |
| Studijų programos sandara | Modulio kodas | Pavadinimas | Kreditų skaičius |
| Privalomieji studijų moduliai | T170B004 | Videosistemos (R) | 6 |
| | T121B002 | Signalų perdavimas ir priėmimas (R) | 6 |
| | T190B108 | Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R) | 6 |
| | T110B401 | Matavimai ir metrologijos pagrindai (R) | 6 |
| | T125B361 | Automatinio valdymo teorija (R) | 6 |
| | T121B106 | Diskretinių signalų apdorojimas (P) | 6 |
| | T170B121 | Elektroninių sistemų programavimas (P) | 6 |
| | T190B010 | Elektros grandinių analizė 2 (P) | 6 |
| | T170B417 | Įterptinės sistemos (P) | 6 |
| | T170B158 | Elektronikos gamybos technologijos (P) | 6 |
| PRIĖMIMO SĄLYGOS | | | |
| Dokumentų pateikimo vieta | KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras, Studentų g. 48-215, LT-51367 Kaunas | | |
| 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 (pasas arba tapatybės kortelė)• sutuoktuvių liudijimas (pasikeitus pavardei) | | |
| PAPILDOMA INFORMACIJA | | | |
| Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai | KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras, tel. (8 37) 30 02 50, el. paštas eef@ktu.lt Studijų prodekanė doc. Alma Dervinienė, tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas alma.derviniene@ktu.lt | | |