



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

| | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|--|
| FAKULTETAS | Elektros ir elektronikos | | | |
| BENDROJI DALIS | | | | |
| Studijų krypties pavadinimas | Elektronikos ir elektros inžinerija | | | |
| Kam skirta | Asmenims, baigusiems kolegines studijas | | | |
| Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems | Elektronikos ir elektros inžinerijos, energijos inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis | | | |
| STUDIJŲ PROGRAMA | | | | |
| Programos tikslai (rezultatas) | Sudaryti galimybę pasirengti Elektronikos ir elektros inžinerijos krypties magistrantūros studijoms (studijų programos - Elektros energetikos inžinerija, Elektros energetikos sistemos, Valdymo technologijos). | | | |
| Programos trukmė | 1 metai | | | |
| Programos apimtis | 60 kreditų | | | |
| Studijų programos sandara | Modulio kodas | Pavadinimas | Kreditų skaičius | |
| Privalomieji studijų moduliai | | ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS | | |
| | T125B361 | Automatinio valdymo teorija (R) | 6 | |
| | T170B466 | Taikomoji elektronika (R) | 6 | |
| | T190B108 | Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R) | 6 | |
| | T140B453 | Relinė apsauga ir automatika (R) | 6 | |
| | T140B457 | Aukštos įtampos technika (R) | 6 | |
| | T190B202 | Elektromechanika (P) | 6 | |
| | T190B302 | Elektros pavaros (P) | 6 | |
| | T190B010 | Elektros grandinių analizė 2 (P) | 6 | |
| | T140B468 | Elektros tinklai (P) | 6 | |
| | T140B352 | Elektros sistemų pereinamieji procesai (P) | 6 | |
| | | | AUTOMATIKA IR VALDYMAS | |
| | T125B361 | Automatinio valdymo teorija (R) | 6 | |
| | T170B466 | Taikomoji elektronika (R) | 6 | |
| | T190B108 | Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R) | 6 | |
| | T125B360 | Valdikliai (R) | 6 | |
| | T125B302 | Procesų ir sistemų modeliavimas (R) | 6 | |
| | T190B202 | Elektromechanika (P) | 6 | |
| | T190B302 | Elektros pavaros (P) | 6 | |
| | T190B010 | Elektros grandinių analizė 2 (P) | 6 | |
| | T125B011 | Automatizavimo sistemų įtaisai (P) | 6 | |
| | T125B476 | Kompiuterinės valdymo sistemos (P) | 6 | |
| | PRIĖMIMO SĄLYGOS | | | |
| Dokumentų pateikimo vieta | KTU Elektros ir elektronikos fakulteto raštinė, 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 diplomai ar kiti jam prilyginti dokumentai;• diplomo priedėlis;• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai;• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė);• sutuoktvių liudijimas (pasikeitus pavardei) | | | |
| PAPILDOMA INFORMACIJA | | | | |
| Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai | KTU Elektros ir elektronikos fakulteto raštinė, 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 | | | |