



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

|  |   |   |                         |
|--|---|---|-------------------------|
| <b>FAKULTETAS</b>  | <b>Elektros ir elektronikos</b>   |   |                         |
| <b>BENDROJI DALIS</b>  |   |   |                         |
| <b>Studijų krypčių grupių pavadinimas</b>                          | <b>Inžinerijos mokslai</b>  |   |                         |
| <b>Studijų krypties pavadinimas</b>                                | <b>Elektronikos inžinerija</b>  |   |                         |
| <b>Kam skirta</b>  | Asmenims įgijusiems koleginių bakalauro laipsnį   |   |                         |
| <b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b> | Elektronikos ir elektros inžinerijos ar informatikos inžinerijos studijų krypties profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis.   |   |                         |
| <b>STUDIJŲ PROGRAMA</b>  |   |   |                         |
| <b>Programos tikslai (rezultatas)</b>                              | Sudaryti galimybę pasirengti sėkmingoms <b>Valdymo technologijų</b> studijų programos magistrantūros studijoms  |   |                         |
| <b>Programos trukmė</b>  | <b>1 metai</b>  |   |                         |
| <b>Programos apimtis</b>   | <b>60 kreditų</b>   |   |                         |
| <b>Studijų programos sandara</b>                                   | <b>Modulio kodas</b>  | <b>Pavadinimas</b>                          | <b>Kreditų skaičius</b> |
| <b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>                                   | T125B361  | Automatinio valdymo teorija (R)             | <b>6</b>                |
|  | T125B011  | Automatizavimo sistemų įtaisai (R)          | <b>6</b>                |
|  | T190B108  | Elektrotechninės medžiagos ir matavimai (R) | <b>6</b>                |
|  | T125B360  | Valdikliai (R)                              | <b>6</b>                |
|  | T125B302  | Procesų ir sistemų modeliavimas (R)         | <b>6</b>                |
|  | T190B202  | Elektromechanika (P)                        | <b>6</b>                |
|  | T190B302  | Elektros pavaros (P)                        | <b>6</b>                |
|  | T190B010  | Elektros grandinių analizė 2 (P)            | <b>6</b>                |
|  | T170B466  | Taikomoji elektronika (P)                   | <b>6</b>                |
|  | T125B476  | Kompiuterinės valdymo sistemos (P)          | <b>6</b>                |
| <b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>  |   |   |                         |
| <b>Dokumentų pateikimo vieta</b>                                   | KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras,<br>Studentų g. 48-215, LT-51367 Kaunas  |   |                         |
| <b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>                                   | Dokumentų originalai, kurie, padarius kopijas, grąžinami pareiškėjui arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none"><li>• prašymas</li><li>• aukštojo mokslo diplomas ar kiti jam prilyginti dokumentai</li><li>• diplomo priedėlis</li><li>• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai</li><li>• asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (pasas arba tapatybės kortelė)</li><li>• sutuoktuvių liudijimas (pasikeitus pavardei)</li></ul> |   |                         |
| <b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>                                       |   |   |                         |
| <b>Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai</b>            | KTU Elektros ir elektronikos fakulteto studijų centras,<br>tel. (8 37) 30 02 50, el. paštas <a href="mailto:eef@ktu.lt">eef@ktu.lt</a><br>Studijų prodekanė doc. Alma Dervinienė,<br>tel. (8 37) 30 02 53, el. paštas <a href="mailto:alma.derviniene@ktu.lt">alma.derviniene@ktu.lt</a>  |   |                         |