

**ELEKTROS IR ELEKTRONIKOS FAKULTETE**

<b>Padalinio pavadinimas</b>	<b>Pareigų pavadinimas</b>	<b>Etato dalis</b>	<b>Studijų kryptis</b>	<b>Reikalingos kompetencijos</b>
Automatikos katedra	Docentas	0,5	E09 Elektronikos inžinerija	Turi atitikti katedros mokslo kryptį 07T informatikos inžinerija arba 01T elektronikos inžinerija. Gilios žinios, kompetencija ir ne mažesnė kaip 3 metų patirtis techninių sistemų valdymo, signalų ir duomenų apdorojimo, techninių įrenginių valdymo ir stebėsenos sistemose, automatinio valdymo, tolydinių, diskretinių bei skaitmeninių valdymo sistemų projektavimo srityse. Numatoma veikla: skaityti paskaitas, vesti pratybas ir laboratorinius darbus moduliams: automatinio valdymo teorija, automatinio valdymo pagrindai, vadovauti bakalauro ir magistro baigiamiesiems darbams.
Elektros energetikos sistemų katedra	Lektorius	1,0	E06 Mechanikos inžinerija	Ne mažesnė kaip 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstant Žmogaus saugos disciplinas universitete. Ne mažesnė kaip 5 metų mokslinio darbo patirtis Mechanikos inžinerijos (09T) mokslo kryptyje. Šioje mokslo kryptyje turi būti paskelbęs bent vieną publikaciją tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje. Patirtis ruošiant studijų literatūrą: yra bent vienos mokomosios knygos arba vadovėlio ar kitokios metodinės priemonės universiteto studentams autorius arba bendraautorius. Pirmumas teikiamas pretendams, įgijusiems mokslų daktaro laipsnį Mechanikos inžinerijos (09T) mokslo kryptyje.
Elektros energetikos sistemų katedra	Docentas	0,5	E13 Energijos inžinerija	Mokslų daktaro laipsnis įgytas Energetikos ir termoinžinerijos (06T) mokslo kryptyje. Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis, dėstant energetikos ekonomikos, energijos poreikių prognozavimo metodų, elektros sistemų planavimo ir kitas disciplinas universitete. Ne mažesnė nei 5 metų mokslinio darbo patirtis Energetikos ir termoinžinerijos (06T) mokslo kryptyje. Šioje mokslo kryptyje paskelbtos ne mažiau nei 5 publikacijos Mokslinės informacijos instituto duomenų bazės „ISI Web of Science“ leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą, ir ne mažiau nei 10 publikacijų kituose recenzuojamuose leidiniuose. Moksliniai rezultatai pristatyti ne mažiau nei 5 aukšto lygio tarptautinėse konferencijose. Patirtis vykdant mokslinius tiriamuosius darbus: yra dalyvavęs daugiau nei 5 tarptautiniuose projektuose, vykdytuose pagal H2020, Pažangi energetika – Europai ir kitas programas.
Elektros energetikos sistemų katedra	Docentas	1,0	E13 Energijos inžinerija	Mokslų daktaro laipsnis įgytas Energetikos ir termoinžinerijos (06T) mokslo kryptyje. Ne mažesnė nei 6 metų pedagoginio darbo patirtis, dėstant elektros tinklus, vėjo energetikos technologijas, aktyvius elektros tinklus, ir vadovaujant studentų baigiamiesiems darbams. Ne mažesnė nei 6 metų mokslinio darbo patirtis Energetikos ir termoinžinerijos (06T) mokslo kryptyje. Šioje mokslo kryptyje turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 4 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleista tarptautinėje leidykloje.
Elektros energetikos sistemų katedra	Docentas	1,0	E08 Elektros inžinerija	Mokslų daktaro laipsnis įgytas Elektros ir elektronikos (01T) mokslo kryptyje. Ne mažesnė nei 5 metų pedagoginio darbo patirtis, dėstant elektros inžinerijos studijų kryptyje galios elektronikos, elektros energijos keitiklių, elektros įtaisų modeliavimo ir kitas disciplinas universitete. Ne mažesnė nei 5 metų mokslinio darbo patirtis Elektros ir elektronikos (01T) mokslo kryptyje. Šioje mokslo kryptyje per pastaruosius 5 metus turi būti paskelbęs ne mažiau nei 2 publikacijas Web of Science tarptautinės duomenų bazės mokslo leidiniuose, turinčiuose ne žemesnį nei 0,5 citavimo indeksą. Moksliniai rezultatai pristatyti ne mažiau nei 2 aukšto lygio konferencijose. Turėti patirties vykdant mokslinius tiriamuosius darbus.