

PATVIRTINTA
Lietuvos inžinerijos kolegijos Direktorės
2025 m. sausio 3 d. Įsakymu Nr. V1- 01
1 priedas

LIETUVOS INŽINERIJOS KOLEGIJA
SKELBIA VIEŠĄJĮ KONKURSAŲ DĖSTYTOJŲ PAREIGOMS EITI

Viešo konkurso dėstytojo pareigoms eiti pareigybių ir papildomų reikalavimų sąrašas:

INŽINERINĖS PRAMONĖS IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

Studijų kryptis	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai
Elektros ir elektronikos inžinerijos studijų krypties programa			
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Elektrotechnika, Elektrotechnikos pagrindai, Elektrotechninės medžiagos ir elektronikos komponentai, Informacinės technologijos)	1,0	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Elektronika, Elektrotechnikos pagrindai, Elektrotechninės medžiagos ir elektronikos komponentai, Elektromagnetizmas ir elektromechanika)	1,0	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Informacinės technologijos)	0,5	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Docentas (dėstomi dalykai – Informacinės technologijos, Elektroninių sistemų komunikacijos)	1,0	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Docentas (dėstomi dalykai – Daiktų internetas (IoT), Telekomunikacinių tinklų ir duomenų sauga, Skaitmeninė TV ir mobilios technologijos, Optinės komunikacijos)	0,5	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Mikroprocesoriai ir įterptinės sistemos)	0,25	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Elektrinės ir pastotės 1, Elektrinės ir pastotės 2, Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimas)	0,5	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Įmonių elektros įrenginiai, Vidaus tinklo elektros įrenginių eksploatacija, Elektros įrenginių montavimas)	0,5	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Automobilių diagnostika, Elektromobilių ir hibridinių automobilių sandara, Lengvųjų automobilių transmisijos sandara ir elektronika)	1,0	-
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – Lengvųjų automobilių pakabos ir važiuoklės sandara ir elektronika, Lengvųjų automobilių stabdžių sistemos sandara ir	0,5	-

	elektronika, Automobilių elektriniai įrengimai ir schemas)		
Elektros ir elektronikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai – užsienio kalba (anglų k. – 1), užsienio kalba (anglų k. – 2),	0,75	Patirtis dėstant transporto, elektros ir elektronikos inžinerijos profesinę anglų kalbą.
Mechanikos ir statybos inžinerijos studijų programa			
Mechanikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai: Įrangos projektavimas; Žmogiškasis veiksnys aviacijos technikoje. Įrangos projektavimas; Matavimų praktika; Kompiuterinis projektavimas; Pjovimo procesai ir įrankiai; Įrenginių projektavimas; Plastikinių gaminių liejimo technologijos)	0,50	-
Mechanikos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai: Aplinkos ir Žmonių sauga; Mokomoji praktika; Pjovimo procesai ir įrankiai; Programinės medžiagų apdirbimo sistemos; Matavimų praktika; Kompiuterizuotos mechanizmų valdymo sistemos; Įrangos projektavimas)	1,0	-
Statybos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai: Statybos technologijos; Pastatų remonto technologijos; Statybos technologiniai ir ekonominiai sprendimai;	0,75	-
Statybos inžinerija	Lektorius (dėstomi dalykai: Matematika 1; Matematika 2)	0,50	-

APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

Studijų kryptis	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai
Žemės ūkis	Lektorius (dėstomi dalykai - Įvadas į specialybę; Tyrimų metodologija Geografinės informacinės sistemos (GIS); Skaitmeninė kartografija ir duomenų bazės; Nuotolinis duomenų rinkimas ir apdorojimas; Miško auginimo ir naudojimo praktika; Miško želdinimas.	1,0	-
Žemės ūkis	Docentas (dėstomi dalykai - Miško botanika; Biogeocenologijos praktika, Miško botanikos dalis;	0,25	-
Žemės ūkis	Docentas (dėstomi dalykai: Miško selekcija ir sėklininkystė)	0,25	-
Žemės ūkis	Docentas (dėstomi dalykai - Įvadas į specialybę; Miško ekologija; Medynų formavimas ir kirtimai; Miško ekologijos praktika; Rekreacinė miškininkystė ir ūkininkavimas saugomose teritorijose; Gamtiniai ir rekreaciniai išteklių.	1,0	-

Aplinkos inžinerija	Docentas (dėstomi dalykai - Dirvotyra ir žemdirbystės pagrindai; Dirvotyra ir agrochemijos pagrindai; Geologija (HS NTKM); Biogeocenologijos praktika, Dirvotyros dalis; Želdynų įrengimo praktika, Dirvotyros dalis; Geodezijos ir geologijos mokomoji praktika.	1,0	-
---------------------	--	------------	---