

MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslų kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Fizikos katedra	Docentas	1,0	C02 Fizika F03 Medžiagų technologijos	N002 Fizika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Fizikos N002 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: Universitetinės fizikos dėstymo patirtis; spec. modulių rengimo ir/ar dėstymo (Kietojo kūno fizika, Elektrodinamika) patirtis; dalyvavimo studijų programos kūrimo ir vystyme patirtis; metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: anglų kalbos mokėjimas ne žemesniu kaip B2 lygiu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir/arba II pakopos baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinio darbo fizikos kryptyje rezultatų publikavimo straipsniuose indeksuotose mokslo leidiniuose su citavimo rodikliu patirtis; mokslo projektų vykdymo patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: Aktyvaus ekspertinio, šviečiamojo darbo patirtis. Mokslo/studijų/ mokslo populiarinimo renginių organizavimo/dalyvavimo patirtis.</p>
Fizikos katedra	Docentas	0,75	C02 Fizika F03 Medžiagų technologijos	N002 Fizika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Medžiagų inžinerijos T008 arba Fizikos N002 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: universitetinės fizikos dėstymo patirtis, rengiant/dėstant branduolio ir dalelių fizikos, medicinos fizikos, matavimų inžinerijos srities spec. modulius. Paskaitų skaitymo trečios pakopos studentams patirtis, metodinių priemonių, įskaitant ir vaizdines, rengimo patirtis. Gebėjimas integruoti dirbtinio intelekto elementus studijų procese; studijų programų kūrimo ir vystymo patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: dėstymo anglų kalba patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir/arba II pakopos baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo projektų vadovavimo ir vykdymo patirtis; mokslo rezultatų publikavimo CA WoS žurnaluose rezultatyvi patirtis. Užsakomųjų MTEP darbų vykdymo patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: dalyvavimo tarptautiniuose studijų projektuose patirtis; aktyvaus ekspertinio bei šviečiamojo darbo nacionaliniu mastu patirtis; tarptautinių ir nacionalinių mokslo/studijų/ mokslo populiarinimo renginių organizavimo /dalyvavimo patirtis.</p>
Matematinio modeliavimo katedra	Lektorius	1,0	A02 Taikomoji matematika	N001 Matematika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Matematikos N001 arba Informatikos N009 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: aukštosios matematikos bei matematikos spec. modulių dėstymo patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: dėstymo anglų kalba patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir/arba II pakopos baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir straipsnių publikavimo indeksuotose mokslo leidiniuose su citavimo rodikliu patirtis.</p> <p>Pastarųjų penkerių metų laikotarpiu mokslo projektų paraiškų rengimo ir vykdymo patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: aktyvios švietėjiškos veiklos patirtis.</p>

Taikomosios matematikos katedra	Profesorius	1,0	A01 Matematika A02 Taikomoji matematika	N001 Matematika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Matematikos N001 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: aukštosios matematikos bei matematikos spec. modulių dėstyimo patirtis. Metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: dėstyimo anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: matematikos (taikomosios) studijų programų I ir/arba II pakopos baigiamiesiems darbams, doktorantams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinio darbo kryptis – matematikos tyrimai ir/arba jos taikymai (finansai arba didieji duomenys, arba duomenų mokslas, arba dirbtinis intelektas); mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje rezultatų publikavimo straipsniuose indeksuotose mokslo leidiniuose su citavimo rodikliu patirtis; mokslo projektų nacionalinių ir tarptautinių konkursų paraiškų rašymo ir vadovavimo tarptautiniams ne mažiau kaip 120 tūkst. eurų finansinės apimties mokslo projektams arba MTEP užsakymams patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis. Narystė tarptautiniuose (taikomosios) matematikos mokslo tinkluose/ organizacijose, tarptautinio bendradarbiavimo ir bendradarbiavimo su verslu mokslo projektuose rezultatyvi patirtis. Dėstyimo užsienio šalyje patirtis.</p>
---------------------------------	-------------	-----	--	--------------------	---