

MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Matematinio modeliavimo katedra	Docentas	1,0	A02 Taikomoji matematika	N 001 Matematika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Matematikos N001 arba Informatikos N009 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: aukštosios matematikos bei spec. modulių dėstymo patirtis. Dalyvavimo doktorantūros procese patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: dėstymo anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos 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. Pastarųjų 5 metų laikotarpiu tarptautinių mokslo projektų paraiškų rengimo ir vykdymo patirtis. Pranešimų skaitymo tarptautinėse mokslo konferencijose patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: MatLab programinio paketo naudojimo patirtis. R programavimo kalbos įvaldymas. Aktyvios švietėjiškos veiklos ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis.</p>
Taikomosios matematikos katedra	Docentas	1,0	A02 Taikomoji matematika	N 001 Matematika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Matematikos N001 arba Informatikos N009 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: aukštosios matematikos bei matematikos spec. modulių parengimo ir dėstymo patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: dėstymo anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos I ir/arba II pakopos baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje (kriptografija, duomenų sauga arba duomenų mokslas, arba finansai) ir straipsnių publikavimo indeksuotose mokslo leidiniuose su citavimo rodikliu patirtis. Pastarųjų 5 metų laikotarpiu mokslo projektų paraiškų rengimo ir vykdymo patirtis. Pranešimų skaitymo tarptautinėse mokslo konferencijose patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: Aktyvios švietėjiškos veiklos ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis. MTEP užsakymų vykdymo, tarptautinių mokslo ar/ir studijų renginių organizavimo patirtis. Studijų programų koordinavimo, vadovavimo ir/arba ekspertinio vertinimo patirtis.</p>
Taikomosios matematikos katedra	Lektorius	1,0	A02 Taikomoji matematika	N 001 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>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: vadovavimo I ir/arba II pakopos studentų baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir straipsnių publikavimo indeksuotose mokslo leidiniuose su citavimo rodikliu patirtis. Pastarųjų 5 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	N 001 Matematika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Matematikos N001 kryptis.</p> <p>Pedagoginė patirtis: aukštosios matematikos bei matematikos spec. modulių parengimo ir dėstymo patirtis. Metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: dėstymo anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos I ir/arba II pakopos baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinio darbo kryptis – matematikos tyrimai ir/arba taikymai (finansai arba didieji duomenys, arba duomenų mokslas); 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. Vadovavimo (taikomosios) matematikos doktorantams patirtis.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis. Narystė tarptautiniuose mokslo tinkluose/ organizacijose, tarptautinio bendradarbiavimo ir bendradarbiavimo su verslu mokslo projektuose rezultatyvi patirtis. Dėstymo užsienyje patirtis.</p>
---------------------------------	-------------	-----	--	------------------	--