

## MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETE

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Reikalingos kompetencijos
Taikomosios matematikos katedra	Profesorius	0,75	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos, statistikos bei spec. modulių parengimo ir dėstymo patirtis, dėstymas anglų kalba ne mažesniu kaip C1 lygiu. Mokslinio darbo kryptis – matematikos ir/arba statistikos taikymai. Mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos bakalaurų ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis, ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis, studijų ir /ar mokslo projektų paraiškų rašymo patirtis. Privalumai: didžiųjų duomenų analitikos moksliniai tyrimai, vadovavimas mokslo projektams, tarptautinis bendradarbiavimas.
Taikomosios matematikos katedra	Profesorius	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos, statistikos bei spec. modulių parengimo ir dėstymo patirtis, dėstymas anglų kalba ne mažesniu kaip C1 lygiu. Mokslinio darbo kryptis – matematikos ir/arba statistikos taikymai. Mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos bakalaurų ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis, ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis, studijų ir /ar mokslo projektų paraiškų rašymo patirtis. Privalumai: vadovavimas mokslo projektams, tarptautinis bendradarbiavimas.
Taikomosios matematikos katedra	Docentas	0,5	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos, statistikos bei spec. modulių parengimo ir dėstymo patirtis. Mokslinio darbo kryptis – matematikos ir/arba statistikos taikymai. Mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos bakalaurų ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis, ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis, studijų ir /ar mokslo projektų paraiškų rašymo patirtis. Privalumai: didžiųjų duomenų analitikos moksliniai tyrimai, dalyvavimas mokslo projektuose, tarptautinis bendradarbiavimas.
Taikomosios matematikos katedra	Docentas	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos, statistikos bei spec. modulių parengimo ir dėstymo patirtis. Mokslinio darbo kryptis – kriptografijos metodų kūrimas, tyrimai ir taikymai. Mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos bakalaurų ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis, ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis, studijų ir /ar mokslo projektų paraiškų rašymo patirtis.
Taikomosios matematikos katedra	Lektorius	0,5	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos ir matematikos spec. modulių dėstymas. Matematikos taikymų moksliniai tyrimai, ekspertinė – šviečiamoji – konsultacinė – organizacinė kompetencija.
Taikomosios matematikos katedra	Lektorius	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos ir matematikos spec. modulių dėstymas. Matematikos taikymų moksliniai tyrimai, ekspertinė – šviečiamoji – konsultacinė – organizacinė kompetencija.
Taikomosios matematikos katedra	Lektorius	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos ir matematikos spec. modulių dėstymas. Matematikos taikymų moksliniai tyrimai, ekspertinė – šviečiamoji – konsultacinė – organizacinė kompetencija.
Taikomosios matematikos katedra	Lektorius	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Aukštosios matematikos ir matematikos spec. modulių dėstymas. Matematikos taikymų moksliniai tyrimai, ekspertinė – šviečiamoji – konsultacinė – organizacinė kompetencija.

Matematinio modeliavimo katedra	Profesorius	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos modulių rengimo ir dėstymo patirtis, dėstymas anglų kalba ne mažesniu kaip C1 lygiu, spec. modulių rengimo ir dėstymo patirtis, mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje, vadovėlių ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos bakalaurų, ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis. Vadovavimo doktorantams, ekspertinio – šviečiamojo darbo patirtis. Studijų ir /ar mokslo projektų paraiškų rašymo patirtis bei mokslinių tyrimų vadybinių gebėjimų demonstravimas.
Matematinio modeliavimo katedra	Docentas	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos modulių rengimo ir dėstymo patirtis, dėstymas anglų kalba ne mažesniu kaip C1 lygiu, spec. modulių rengimo ir dėstymo patirtis, mokslinio darbo matematikos taikymo kryptyje ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo (taikomosios) matematikos studijų programos bakalaurų ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis, ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis, pastarųjų penkerių metų laikotarpiu dalyvauta mokslo ir/arba studijų projektuose, rezultatyvi studijų ir /ar mokslo projektų paraiškų rašymo patirtis.
Matematinio modeliavimo katedra	Lektorius	1,0	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos ir matematikos spec. modulių dėstymas. Matematikos taikymų moksliniai tyrimai, ekspertinė – šviečiamoji – konsultacinė – organizacinė kompetencija ir patirtis.
Matematinio modeliavimo katedra	Lektorius	0,5	G100 Matematika G300 Statistika	Mokslų daktaras. Aukštosios matematikos ir matematikos spec. modulių dėstymas. Matematikos taikymų moksliniai tyrimai, ekspertinė – šviečiamoji – konsultacinė – organizacinė kompetencija ir patirtis.
Fizikos katedra	Profesorius	1,00	F300 Fizika	Mokslų daktaras, spec. modulių dėstymo patirtis, dėstymas anglų kalba ne mažesniu kaip C1 lygiu, mokslinio darbo fizikos taikymo kryptyje ir metodinių priemonių rengimo rezultatyvi patirtis, vadovavimo fizikos ar medžiagų technologijų studijų programos bakalaurų ir/ar magistrų baigiamiesiems darbams patirtis, ekspertinio – šviečiamojo – konsultacinio darbo patirtis, universitetinės fizikos dėstymo patirtis, moksliniai tyrimai plazminių technologijų srityje, patirtis dalyvavimo studijų programų komitete bei doktorantūros komitete, dalyvavimo tarptautiniuose tinkluose patirtis.