

INFORMATIKOS, INŽINERIJOS IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

Nr.	Pareigos	Etato dalis	Studijų kryptis(-ys)	Mokslo kryptis(-ys)	Kvalifikaciniai reikalavimai ir kompetencijos (kiti kvalifikaciniai reikalavimai ir kompetencijos yra nurodytos Apraše*)	Papildomi reikalavimai ir kompetencijos
1	Docentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Mašininis ir gilusis mokymas	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus mašininio arba gilaus mokymo srityje. • Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis. • Dėstyimo užsienio institucijose patirtis. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT.
2	Docentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: Gamtos ar technologijos mokslai Dalykinės kompetencijos: Duomenų mokslas arba Dirbtinis intelektas.	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų mokslo ar dirbtinio intelekto taikymo srityje. • Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis. • Specifinės žinios: Dirbtinio intelekto taikymas. • Specifinės priemonės: Programavimo kalbos ir Dirbtinio intelekto priemonių kūrimo įrankiai. Skaitmeninių produktų kūrimo įrankiai.
3	Asistentas	1	B03 Programų sistemos	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Duomenų analitika	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikos srityje. • Dėstyimas užsienio kalba vykdomose studijų programose. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Verslo analitika, duomenų bazių valdymas • Specifinės priemonės: Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.
4	Asistentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Mašininis ir gilusis mokymasis	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikoje, mašininio mokymo modelių taikymo srityse. • Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT. • Specifinės priemonės: Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.
5	Asistentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Dirbtinis intelektas	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto srityje. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT. • Specifinės priemonės: Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.

6	Asistentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Mašininis ir gilusis mokymasis	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikoje, mašininio mokymo modelių taikymo srityse. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT. • Specifinės priemonės: Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.
7	Asistentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Dirbtinis intelektas ir jo taikymas medijose	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto srityje. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Dirbtinio intelekto taikymas. • Specifinės priemonės: Programavimo kalbos, Dirbtinio intelekto priemonių kūrimo įrankiai, Skaitmeninių produktų kūrimo įrankiai.
8	Asistentas	1	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: DI produktų kūrimas	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto srityje. • Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams. • Specifinės žinios: Dirbtinio intelekto taikymas. • Specifinės priemonės: Programavimo kalbos, Dirbtinio intelekto priemonių kūrimo įrankiai, Skaitmeninių produktų kūrimo įrankiai.
9	Vyr. Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslai Dalykinės kompetencijos: Inžinerinė grafika, Ergonomika Darbų sauga	<ul style="list-style-type: none"> • Patirtis vykdant mokslinius tyrimus technologijų ir inžinerijos srityse. • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis.
10	Lektorius	1	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro kvalifikacinis laipsnis: Informatikos mokslų Dalykinės kompetencijos: Objektinis programavimas Algoritmai ir duomenų struktūros.	<ul style="list-style-type: none"> • Darbo su specifinėmis programomis patirtis: Java, JavaScript, VisualStudio, C#, Programavimo paketai. • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis.
11	Lektorius	1	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro kvalifikacinis laipsnis: Informatikos mokslų Dalykinės kompetencijos: Objektinis programavimas Algoritmai ir duomenų struktūros.	<ul style="list-style-type: none"> • Darbo su specifinėmis programomis patirtis: Java, JavaScript, VisualStudio, C#, Programavimo paketai. • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis.

12	Lektorius	1	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro kvalifikacinis laipsnis: Inžinerijos mokslų Dalykinės kompetencijos: Elektronika Kompiuterių aparatinė įranga Mikrovaldikliai IoT.	<ul style="list-style-type: none"> • Darbo su specifine įranga patirtis: Nauji programiniai paketai skirti taikyti elektronikos studijose, programiniai paketai skirti mikrovaldikliams ir IoT įrenginiams programuoti. • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis.
13	Lektorius	1	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro kvalifikacinis laipsnis: Informatikos mokslų Dalykinės kompetencijos: Programavimas Duomenų bazės Multimedijos produktų kūrimas	<ul style="list-style-type: none"> • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis. • Specifinės priemonės: Multimedijos produktų kūrimui taikomi įrankiai, Programavimo kalbos.
14	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro kvalifikacinis laipsnis: Informatikos mokslų Dalykinės kompetencijos: Duomenų perdavimo sistemos Realaus laiko sistemos	<ul style="list-style-type: none"> • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis. • Specifinės priemonės: Mokomieji standai, Programavimo aplinkos.
15	Lektorius	1	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis Dalykinės kompetencijos: Teisinis saugos reguliavimas, Ergonomika, Darbų sauga	<ul style="list-style-type: none"> • Specifinės priemonės: Mokomieji standai. • Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis.
16	Asistentas	1	I01 Žemės ūkis	A001 Agronomija	Moksloto daktaro laipsnis: Biomedicinos mokslų srityje Dalykinės kompetencijos: Taikomųjų tyrimų metodologija Augalininkystės produktų laikymas ir kokybės kontrolė	<ul style="list-style-type: none"> • Mokslinių tyrimų patirtis augalininkystės produktų kokybės nustatymo srityje. • Specifinių technologijų išmanymas: Patirtis laikymo sąlygų su augalinėmis žaliavomis tyrimuose.
17	Docentas	1	I01 Žemės ūkis	A001 Agronomija	Moksloto daktaro laipsnis: Biomedicinos mokslų srityje Dalykinės kompetencijos: Šiltnamių daržininkystės technologijos Augalų fiziologija Augalų selekcija ir sėklininkystė	<ul style="list-style-type: none"> • Mokslinių tyrimų patirtis augalų selekcijos srityje. • Specifinių technologijų išmanymas: Patirtis atliekant tyrimus skirtinguose augalų vystymosi tarpsniuose, kontroliuojant aplinkos sąlygas.

18	Asistentas	1	F 06 Maisto technologijos	F 005 Chemijos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslų srityje, Biomedicinos mokslų srityje</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Gyvūninio maisto technologija Gyvūninio maisto gamybos projektavimas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mokslinių tyrimų patirtis gyvūninio maisto produktų gamybos srityje. • Specifinių technologijų išmanymas: Patirtis mėsos ir žuvies produktų gamybos technologijose ir tyrimuose, mėsos ir žuvies produktų technologinio proceso projektavime.
19	Lektorius	0,5	E10 Gamybos inžinerija E08 Elektros inžinerija	T008 Medžiagų inžinerija	<p>Magistro kvalifikacinis laipsnis: Inžinerijos mokslų</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Mechanika Matavimų teorija ir praktika Metalų apdirbimo technologija</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vadovavimas studentų baigiamiesiems darbams.

*Konkursų į dėstytojų pareigas vykdymo, dėstytojų atestavimo ir veiklos vertinimo, kvalifikacinių ir atestacijos reikalavimų nustatymo tvarkos aprašas (2025 m. sausio 28 d. Kauno kolegijos Akademinės tarybos nutarimo Nr. AT-4 redakcija).