

TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO KONKURSAS DĖSTYTOJO PAREIGOMS UŽIMTI

Nr.	Pareigos	Etat o dalis	Studijų kryptis(-ys)	Mokslo kryptis(-ys)	Kvalifikaciniai reikalavimai ir kompetencijos*	Papildomi reikalavimai ir kompetencijos
1.	Asistentas	0,50	F06 Maisto technologijos	T 005 Chemijos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: technologijos mokslų biomedicinos mokslų</p> <p>Dalykinės kompetencijos šioje srityje: Molekulinė gastronomija Patiekalų gamybos technologija ir maisto dizainas.</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus naujų, modifikuotos struktūros maisto produktų kūrimo srityje.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis arba vykdyta konsultacinė/švietėjiška veikla.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p>
2.	Docentas	0,50	I01 Žemės ūkis	A 001 Agronomija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: biomedicinos mokslų</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Taikomųjų tyrimų metodologija Augalininkystės produktų laikymas ir kokybės kontrolė Agroekologija ir aplinkosauga.</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinę eksperimentinę veiklą agronomijos mokslo kryptyje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis arba vykdyta konsultacinė/švietėjiška veikla.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p>
3.	Asistentas	0,5	F06 Maisto technologijos	T 005 Chemijos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: technologijos mokslų biomedicinos mokslų</p> <p>Dalykinės kompetencijos:</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinę eksperimentinę veiklą gyvūninio maisto (mėsos ir žuvies) produktų gamybos technologijų, tyrimų ir</p>

					Gyvūninio maisto technologija Gyvūninio maisto gamybos projektavimas.	technologinio proceso projektavimo srityse. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstymo užsienio institucijose patirtis arba vykdyta konsultacinė/švietėjiška veikla. Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.
4.	Docentas	0,5	E08 Elektros inžinerija	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija T 006 Energetika ir termoinžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: Energetikos ir termoinžinerijos arba elektros ir elektronikos inžinerijos Dalykinės kompetencijos: Atsinaujinančios energijos šaltinių sistemų valdymas Vėjo energetika Saulės energetikos sistemos elektros energijai gaminti	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus atsinaujinančių energetinių išteklių srityje. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius Web of Science ir Scopus duomenų bazėje. Dėstymo užsienio institucijose patirtis. Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.
5.	Asistentas	0,5	E08 Elektros inžinerija	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: elektros ir elektronikos inžinerijos Dalykinės kompetencijos: Technologinių procesų ir techninių sistemų automatizavimas Projektavimo praktika Gamybinė praktika Baigiamoji praktika	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus technologinių procesų duomenų surinkimo, apdorojimo, apibendrinimo, vizualizavimo srityje. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Darbo su specifine įranga

						<p>patirtis: MS SQL server, CoDeSys, TIA Portal, MS Code Python, SQL Eplan.</p>
6.	Docentas	0,5	<p>E10 Gamybos Inžinerija</p> <p>F03 Medžiagų technologijos</p>	<p>T 008 Medžiagų inžinerija</p> <p>T 009 Mechaniko s inžinerija</p>	<p>Mokslo daktaro laipsnis: medžiagų inžinerija</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Konstrukcinės medžiagos Baldų gamybos technologija Pramoninio dizaino gaminių technologija Gamybos įrenginiai ir įrankiai</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus gamybos procesų srityje ir medžiagų kokybės įvertinime fizikiniais-mechaniniais metodais.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius Web of Science ir Scopus duomenų bazėje.</p> <p>Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Dalyvavimas stažuotėse įmonėse.</p>
7.	Asistentas	0,5	<p>E04 Matavimų inžinerija</p>	<p>T 010 Matavimų inžinerija</p>	<p>Mokslo daktaro laipsnis: žemės ūkio mokslų (Miškotyros mokslo kryptis)</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Geografinės informacinės sistemos Fotogrametrija ir nuotoliniai tyrimai Kartografija Informacinės technologijos Aplinkos informacinės sistemos analizė Inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus aplinkos informacinių sistemų, inžinerinės infrastruktūros ir informacinės sistemos srityse.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Dėstyimo užsienio institucijose patirtis.</p>

8.	Asistentas	0,5	E09 Elektros inžinerija E10 Gamybos inžinerija	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija T 010 Matavimų inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: matavimų inžinerija</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Elektrotechnika IoT daiktų internetas Pramoninių robotų valdymas.</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus matavimų ir elektrotechnikos srityse.</p> <p>Studijoms skirtas leidinys.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Darbo su specifinėmis technologijomis patirtis: Mikroelektronika. Neardomieji matavimai pramonėje. IoT metrologija.</p>
9.	Asistentas	0,5	E04 Matavimų inžinerija	T 010 Matavimų inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: matavimų inžinerijos mokslų</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Geodezijos pagrindai Topografija Geodezijos mokomosios praktikos Inžinerinė geodezija Geodeziniai prietaisai Aukštoji geodezija Geodeziniai inžinieriniai tyrinėjimai</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus matavimų inžinerijos srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Darbo su specifinėmis programinėmis įrangomis patirtis: ArcGIS 10, ArcGIS Pro7 versijomis, AutoCAD, GeoMAP.</p>

						<p>Darbo su geodeziniais prietaisais patirtis: 3D skeneriai, nivelyrai, skaitmeniniai nivelyrai Leica, Nikon, Topcon, elektroniniai tacheometrai Nikon, Topcon, Trimble, Leica, Sokkia, Zeiss. GPS imtuvai Leica, Trimble, Topcon.</p>
10.	Asistentas	0,5	<p>E08 Elektros inžinerija E10 Gamybos inžinerija</p>	<p>T 008 Medžiagų inžinerija arba N 002 Fizika</p>	<p>Mokslo daktaro laipsnis: medžiagų inžinerija</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Fizika Inžinerinė fizika</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus medžiagų inžinerijos srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p>
11.	Asistentas	0,5	<p>F03 Medžiagų technologijos</p>	<p>T 008 Medžiagų inžinerija T 002 Statybos inžinerija</p>	<p>Mokslo daktaro laipsnis: medžiagų inžinerija</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Medžiagotyra Medienos džiovinimas Medienos hidroterminis apdorojimas ir apsauga.</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus Medžiagų inžinerijos ir medienos hidroterminio apdorojimo srityse.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p>
12.	Vyr. Lektorius	1,0	<p>E10 Gamybos inžinerija F03 Medžiagų technologijos E06</p>	<p>T 008 Medžiagų inžinerija T 009 Mechanikos inžinerija</p>	<p>Mokslo daktaro laipsnis: medžiagų inžinerijos mechanikos inžinerijos</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Inžinerinė grafika Taikomieji tyrimai Mechanika Grafinis projektavimas</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus medžiagų inžinerijos ir mechanikos inžinerijos srityse.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p>

			Mechanikos inžinerija		3D modeliavimas ir projektavimo pagrindai Apdailos ir pakavimo technologija Klijuotų medžiagų gamybos technologija Inovacijos ir naujų produktų kūrimas	Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams Patirtis diegiant inovatyvius didaktikos metodus studijų dalykuose. Darbo su specifine įranga patirtis: - Darbo patirtis projektuojant kompiuterinėmis programomis AutoCAD 2024, Autodesk Inventor Professional 2024 ir Solidworks 2024. - Gebėjimas dirbti virtualioje studijų aplinkoje Moodle, naudotis įrankiu Hangouts Meet.
13.	Lektorius	0,5	E06 Mechanikos inžinerija F03 Medžiagų technologijos E10 Gamybos inžinerija		Magistro kvalifikacinis laipsnis: architektūros dizaino Dalykinės kompetencijos: Pramoninių gaminių konstravimas Pramoninių gaminių gamybos technologija Kompozicija ir maketavimas Spalvinis komponavimas Braižybinė ir brėžinio grafika Eskizavimas ir piešimas ranka	Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams. Darbo su specifine įranga patirtis: - šiuolaikinių kompiuterinio inžinerinio projektavimo technologijų išmanymas. - gebėjimas dirbti su gaminių projektavimo programomis. - gebėjimas dirbti virtualioje studijų aplinkoje Moodle, naudoti įrankius Google Meet, MS Teams, Zoom.
14.	Lektorius	0,5	F03 Medžiagų technologijos E10 Gamybos inžinerija		Magistro kvalifikacinis laipsnis: vadybos mokslų finansų Dalykinės kompetencijos Verslo kūrimas ir vystymas	Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams. Patirtis diegiant inovatyvius didaktikos metodus studijų dalykuose.

			E04 Matavimų inžinerija P01 Dailė P08 Meno objektų restauravimas P07 Medijų menas		Verslo ekonomika ir vadyba Verslo organizavimas Kokybės vadyba ir standartai Ergonomika ir darbų sauga Prekės ženklo vystymas	Darbo su specifine įranga patirtis: - gebėjimas dirbti virtualioje studijų aplinkoje Moodle, naudoti įrankius Hangouts Meet, MS Teams, Zoom. Aplinkos apsaugos standartai.
15.	Asistentas	0,5	E08 Elektros inžinerija E10 Gamybos inžinerija	N 002 Fizika T 006 Energetika ir termoinžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: tehnologijų moklų srities, energetikos ir termoinžinerijos mokslo kryptis Dalykinės kompetencijos: Atsinaujinančių energijos šaltinių inžinerija Statistika ir duomenų apdorojimas Automatinio valdymo pagrindai	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus medžiagų inžinerijos ir atsinaujinančių energetinių išteklių srityse. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Darbo su specifine įranga patirtis: Darbas su OriginPro, Ilastik, EdrawMax, Canva, Notion programomis.
16.	Asistentas	0,5	F03 Medžiagų technologijos E10 Gamybos inžinerija	T 008 Medžiagų inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: medžiagų inžinerija Dalykinės kompetencijos: Spaudos inžinerija Medžiagų inžinerija Lazerio poveikio spaudos medžiagoms tyrimai Informacinių technologijų taikymas grafinių vaizdų signalų moduliavimui ir kokybės valdymui	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus medžiagų inžinerija srityje Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstymo užsienio institucijose patirtis. Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.

						Darbo su specifine įranga patirtis: skaitmeninio spausdinimo programinė ir techninė įranga.
17.	Lektorius	0,5	F03 Medžiagų technologijos E10 Gamybos inžinerija E04 Matavimų inžinerija		Magistro arba jam prilygstantis kvalifikacinis laipsnis: matematika Dalykinės kompetencijos: Matematika	Patirtis diegiant inovatyvius didaktikos metodus studijų dalyke
18.	Lektorius	1,0	F03 Medžiagų technologijos E10 Gamybos inžinerija E04 Matavimų inžinerija B03 Programų sistemos B04 Informatikos inžinerija		Magistro arba jam prilygstantis kvalifikacinis laipsnis: filologijos Dalykinės kompetencijos: Profesinė komunikacija Profesinė kalba Dokumentų rengimas ir komunikacija Specialybės kalbos kultūra Kalbos kultūra ir dokumentų valdymas	Patirtis diegiant inovatyvius didaktikos metodus studijų dalykuose
19.	Docentas	0,5	B03 Programų sistemos	N 009 Informatika, T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Duomenų analitika Duomenų atvaizdavimas	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikos srityje. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius Web of Science ir Scopus duomenų bazėje. Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis.

						<p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p>
20.	Docentas	0,5	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Statistika Didžiųjų duomenų apdorojimas</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus didžiųjų duomenų apdorojimo srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius Web of Science ir Scopus duomenų bazėje.</p> <p>Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT</p>
21.	Docentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Mašininis ir gilusis mokymas</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus mašininio arba gilaus mokymo srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius Web of Science ir Scopus duomenų bazėje.</p>

						<p>Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis. Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT</p>
22.	Docentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Dirbtinis intelektas ir jo taikymas medijose DI produktų kūrimas Skaitmeninių produktų kūrimas.</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto taikymo srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius Web of Science ir Scopus duomenų bazėje.</p> <p>Patirtis rengiant mokslo užsakomosios veiklos paraiškas ir sutartis.</p> <p>Specifinės žinios: Dirbtinio intelekto taikymas</p> <p>Specifinės priemonės: Programavimo kalbos ir Dirbtinio intelekto priemonių kūrimo įrankiai. Skaitmeninių produktų kūrimo įrankiai.</p>
23.	Asistentas	1,0	B03 Programų sistemos	N 009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikos srityje.</p>

				T 007 Informatikos inžinerija	matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Duomenų analitika	Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstymas 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.
24.	Asistentas	1,0	B03 Programų sistemos	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Duomenų atvaizdavimas	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikos srityje. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstymo užsienio institucijose patirtis. Dėstymas 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.
25.	Asistentas	1,0	B03 Programų sistemos	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Didžiųjų duomenų apdorojimas	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikos srityje. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstyimo užsienio institucijose patirtis. 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.
26.	Asistentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Statistika Mašininis ir gilusis mokymasis	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikoje, mašininio mokymo modelių taikymo srityse. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstyimo užsienio institucijose

						<p>patirtis.</p> <p>Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT</p> <p>Specifinės priemonės: Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.</p>
27.	Asistentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Statistika Dirbtinis intelektas</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis</p> <p>Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams</p> <p>Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT</p> <p>Specifinės priemonės:</p>

						Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.
28.	Asistentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Statistika Mašininis ir gilusis mokymasis</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus duomenų analitikoje, mašininio mokymo modelių taikymo srityse.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Specifinės žinios: Kibernetinis saugumas, Kompiuterių tinklai arba IoT</p> <p>Specifinės priemonės: Duomenų analizės, programavimo ir mašininio mokymo modeliavimo įrankiai.</p>
29.	Asistentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: Dirbtinis intelektas ir jo taikymas medijose</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p>

						<p>Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Specifinės žinios: Dirbtinio intelekto taikymas</p> <p>Specifinės priemonės: Programavimo kalbos, Dirbtinio intelekto priemonių kūrimo įrankiai, Skaitmeninių produktų kūrimo įrankiai.</p>
30.	Asistentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika</p> <p>Dalykinės kompetencijos: DI produktų kūrimas</p>	<p>Patirtis vykdant mokslinius tyrimus dirbtinio intelekto srityje.</p> <p>Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius.</p> <p>Dėstymo užsienio institucijose patirtis.</p> <p>Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose.</p> <p>Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams.</p> <p>Specifinės žinios: Dirbtinio intelekto taikymas</p> <p>Specifinės priemonės: Programavimo kalbos,</p>

						Dirbtinio intelekto priemonių kūrimo įrankiai, Skaitmeninių produktų kūrimo įrankiai.
31.	Asistentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	Mokslo daktaro laipsnis: informatika informatikos inžinerija matematika Dalykinės kompetencijos: Skaitmeninių produktų kūrimas	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus skaitmenizavimo srityje. Patirtis rengiant ir publikuojant mokslinius straipsnius. Dėstymo užsienio institucijose patirtis. Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose. 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.
32.	Vyr. lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Mokslo daktaro laipsnis: informatika matematika Dalykinės kompetencijos: Matematika Statistika Diskrečios sistemos	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus matematinio modeliavimo srityje. Dėstymas užsienio kalba vykdomose studijų programose. Darbo su specifine įranga patirtis:

						Statistikos ir duomenų analizės programos.
33.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. matematika informatika Dalykinės kompetencijos: Matematika Statistika	Patirtis diegiant inovatyvius didaktikos metodus studijų dalykuose. Darbo su specifine įranga patirtis: Statistikos ir duomenų analizės programos.
34.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Fizika	Darbo su specifine įranga patirtis: Fizikinių procesų modeliavimo paketai.
35.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Elektrotechnika Kompiuterių aparatinė įranga	
36.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Elektronika Mikrovaldikliai IoT.	Darbo su specifine įranga patirtis: Nauji programiniai paketai skirti taikyti elektronikos studijose, programiniai paketai skirti mikrovaldikliams ir IoT įrenginiams programuoti.
37.	Lektorius	1,0	B04		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis.	Darbo su specifine įranga

			Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Dalykinės kompetencijos: Kompiuterių tinklai Operacinės sistemos	patirtis: Kompiuterių tinklų valdymo ir simuliacijos priemonės, CCNA sertifikatas, Operacinių sistemų valdymas, Virtualizavimas. Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams.
38.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Kibernetinis saugumas ir jo sistemos	Darbo su specifine įranga patirtis: Kompiuterių tinklų valdymo ir simuliacijos priemonės, Kibernetinio saugumo įrankiai, CCNA sertifikatas. Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams.
39.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Duomenų inžinerija ir mašininio mokymo inžinerija.	Darbo su specifine įranga patirtis: Duomenų inžinerijoje ir mašininio mokymo inžinerijoje taikomi įrankiai, Programavimo kalbos. Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams.
40.	Lektorius	1,0	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Objektinis programavimas Algoritmai ir duomenų struktūros.	Darbo su specifinėmis programomis patirtis: Java, JavaScript, VisualStudio, C#, Programavimo paketai.
41.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis.	Darbo su specifine įranga patirtis: MS Azure.

			B03 Programų sistemos		Dalykinės kompetencijos: MS Windows, MS Azure, Debesų kompiuterija	Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams.
42.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Programavimo technologijos Programavimo technologijos.Net	Specifinės priemonės: Programavimo aplinkos ir priemonės Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams.
43.	Vyr. Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslai Dalykinės kompetencijos: Taikomųjų tyrimų metodologija Ergonomika Darbų sauga	Patirtis vykdant mokslinius tyrimus technologijų ir inžinerijos srityse Studentų įtraukimo į mokslinę veiklą patirtis, vadovavimas studentų moksliniams tyrimams
44.	Lektorius	0,5	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Duomenų perdavimo sistemos Realaus laiko sistemos	Specifinės priemonės: Mokomieji standai, Programavimo aplinkos. Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams.
45.	Lektorius	1,0	B04 Informatikos inžinerija B03 Programų sistemos		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Programavimas Duomenų bazės Multimedijos produktų kūrimas.	Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams. Specifinės priemonės: Multimedijos produktų kūrimui taikomi įrankiai ir programavimo kalbos.
46.	Lektorius	1,0	B04 Informatikos inžinerija B03		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. Dalykinės kompetencijos: Programavimas	Vadovavimas studentų Baigiamiesiems darbams. Specifinės priemonės:

			Programų sistemos		Duomenų bazės Multimedijos produktų kūrimas.	Multimedijos produktų kūrimui taikomi įrankiai, Programavimo kalbos.
47.	Lektorius	1,0	N05 Vertimas N07 Kalbos studijos F03 Medžiagų technologijos E10 Gamybos inžinerija E04 Matavimų inžinerija B03 Programų sistemos B04 Informatikos inžinerija		Magistro ar jį atitinkantis kvalifikacinis laipsnis. filologijos Dalykinės kompetencijos: Anglų kalba Užsienio (anglų) kalba Profesinė anglų kalba Mokslinė komunikacija anglų kalba	Dėstyimo užsienio institucijose patirtis. Patirtis diegiant inovatyvius didaktikos metodus studijų dalykuose.

**Turi atitikti kitus privalomus reikalavimus, pateiktus Konkursų į dėstytojų pareigas vykdymo, dėstytojų atestavimo ir veiklos vertinimo, kvalifikacinių ir atestacijos reikalavimų nustatymo tvarkos apraše (2024 m. sausio 24 d. Kauno kolegijos Akademinės tarybos nutarimo Nr. AT-7 redakcija).*