

INFORMATIKOS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Informacijos sistemų katedra	Profesorius	0,75	B02 Informacinės sistemos	T007 Informatikos inžinerija arba N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų, susijusių su veiklos modeliavimu, modeliais grindžiamu sistemų kūrimu, veiklos procesų analize ir skaitmeninimu, vedimas.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I, II ir III pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas, mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose, mokslo ar studijų darbų recenzavimas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: UML, BPMN, PEGA BPM, SBVR.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti aukšto tarptautinio lygmens mokslines publikacijas.</p>
Informacijos sistemų katedra	Lektorius	0,25	B02 Informacinės sistemos	T007 Informatikos inžinerija arba N009 Informatika	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų, susijusių su duomenų bazių valdymo sistemomis, verslo valdymo sistemomis, įmonių veiklos modeliavimu, vedimas.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vykdyta projektinė veikla būtų privalumas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: UML, Microsoft Dynamics NAV, CASE įrankiai, MySQL.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Informacijos sistemų katedra	Lektorius	1,0	B02 Informacinės sistemos	T007 Informatikos inžinerija arba N009 Informatika	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų, susijusių su informacinių sistemų programinės įrangos projektavimu, CASE technologijomis, duomenų bazių programavimu ir administravimu, duomenų semantiniiais modeliais, vedimas.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių kalba patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vykdyta projektinė veikla būtų privalumas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: UML, SBVR, MySQL, Oracle Database, PL/SQL, CASE įrankiai.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Taikomosios informatikos katedra	Lektorius	1,0	B01 Informatika	N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatika (N009).</p> <p>Pedagoginė patirtis: debesų kompiuterijos paslaugos, skaitiniai metodai ir algoritmai, operacinės sistemos, baigiamoji praktika, bakalauro baigiamasis projektas.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas moksliniuose žurnaluose, dalyvavimas mokslo konferencijose, vykdyta projektinė veikla.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: įrankių, susijusių su programų kūrimo procesais, išmanymas, operacinių sistemų, Matlab, C#, Java, Python, SPSS ir t.t.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: Matlab.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti metodinę medžiagą ir mokslines publikacijas.</p>

Taikomosios informatikos katedra	Lektorius	1,0	B01 Informatika	N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: dirbtinio intelekto ekosistema, skaitiniai inžinerijos metodai, diskrečiosios struktūros, informatikos matematiniai modeliai, fizikine elgsena grįstos animacijos, 3D animacijos algoritmai, intelektikos pagrindai, baigiamoji praktika.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas moksliniuose žurnaluose, dalyvavimas mokslo konferencijose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: fizikinės elgsenos modeliavimas baigtinių elementų metodu, Matlab, C#, Java, Python, įrankių, susijusių su programų kūrimo procesais, išmanymas ir t.t.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: 3D spausdintuvai.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti metodinę medžiagą ir mokslines publikacijas.</p>
Taikomosios informatikos katedra	Docentas	1,0	B01 Informatika	N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: skaitiniai metodai ir algoritmai, objektinis programavimas 1, objektinis programavimas 2, algoritmų sudarymas ir analizė, baigiamoji praktika, bakalauro baigiamasis projektas, 3D objektų aproksimacija ir vizualizavimas, fizikinės elgsenos modeliai ir algoritmai.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose, rengtos paraiškos išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai, dalyvavimas moksliniuose tinkluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: virtualių mokymosi metodų išmanymas, fizikinės elgsenos modeliavimas baigtinių elementų metodu, dirbtinio intelekto metodai, skaitinių modelių ir algoritmų kūrimas, įrankių, susijusių su programų kūrimo procesais, išmanymas ir t.t.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: 3D spausdintuvai; Matlab, Mathcad, C#, Python.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Taikomosios informatikos katedra	Docentas	1,0	B01 Informatika	N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: skaitiniai metodai ir algoritmai, kompiuterinis intelektas ir sprendimų priėmimas, duomenų struktūros, algoritmų sudarymas ir analizė, baigiamoji praktika, bakalauro baigiamasis projektas.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose, rengtos paraiškos išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti, vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai, dalyvavimas moksliniuose tinkluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: virtualių mokymosi metodų išmanymas, fizikinės elgsenos modeliavimas baigtinių elementų metodu, dirbtinio intelekto metodai, skaitinių modelių ir algoritmų kūrimas, įrankių, susijusių su programų kūrimo procesais, išmanymas ir t.t.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: 3D spausdintuvai, Matlab, Python, Java, C#.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>

Programų inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su lygiagrečiu ir objektiniu programavimu.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vykdyta projekcinė veikla, trečių šalių užsakymai, dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: objektinio programavimo išmanymas, patirtis naudojant UML, Agile išmanymas, mobilių įrenginių programavimo technologijų išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su lygiagrečiu ir objektiniu programavimu.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vykdyta projekcinė veikla, trečių šalių užsakymai, dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: patirtis naudojant UML; lygiagretaus programavimo mechanizmus, projektavimo šablonus; objektinio programavimo, Agile išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su robotų programavimo technologijomis, virtualia realybe, multimodalinėmis sąsajomis.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: robotų, techninių įrenginių programavimo patirtis; virtualiosios realybės technologijų išmanymas, multimodalinių sąsajų išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su programų kūrimo procesais arba multimodalinėmis sąsajomis arba saityno technologijomis.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių kalba, anglų kalba būtų laikoma privalumu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: įrankių susijusių su programų kūrimo procesais išmanymas arba multimodalinių sąsajų technologijų išmanymas arba saityno technologijų išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>

Programų inžinerijos katedra	Docentas	0,5	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su robotika, žmogaus-kompiuterio sąsajų tematika.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo anglų kalba patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: įrankių susijusių su programų kūrimo procesais išmanymas arba multimodalinių sąsajų technologijų išmanymas.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: robotų programavimas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su programų kūrimo procesais arba multimodalinėmis sąsajomis arba saityno technologijomis.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: įrankių susijusių su programų kūrimo procesais išmanymas arba multimodalinių sąsajų technologijų išmanymas arba saityno technologijų, virtualios ir papildytosios realybės technologijų išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su programų sistemų inžinerijos tematika.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: tarptautinių ir nacionalinių projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas, mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose, atlikta mokslo ekspertinė veikla, mokslo ar studijų darbų recenzavimas, mokslinių projektų vykdymas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: geros programų sistemų inžinerijos žinios, programų kūrimo technologijų išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektiniu programavimu, informacinėmis technologijomis ir programų kūrimo procesais.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių kalba, anglų kalba nebūtina, bet būtų laikoma privalumu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p>

					<p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: tarptautinių ir nacionalinių projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas, mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose, atlikta mokslo ekspertinė veikla, mokslo ar studijų darbų recenzavimas, mokslinių projektų vykdymas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: geros UML žinios, objektinis programavimas, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus tiesiogiai ir nuotoliniu būdu, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, parengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Kompiuterių katedra	Docentas	1,0	B04 Informatikos inžinerija	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: kompiuterių architektūra, skaitmeninės logikos schemų sintezė, daiktų interneto sistemos, IT sauga.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos inžinerijos kryptyje, vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: VHDL žinios, darbo su Lattice Diamond projektavimo sistema įgūdžiai, virtualizacijos, IT saugos technologijų įgūdžiai.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>