

## INFORMATIKOS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Kompiuterių katedra	Lektorius	1,0	B04, informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> daiktų interneto įrenginiai ir technologijos, kompiuterių architektūra, sistemų integracijos technologijos, įterptinių sistemų analizė ir projektavimas, IT sauga.</p> <p><b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis:</b> privalumas</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> ROPES, Harmony, Agile ir kiti įterptinių sistemų kūrimo procesai, DCOM, CORBA, RMI paskirstytųjų skaičiavimų technologijos, IT saugos technologijų įgūdžiai.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą.</p>
Kompiuterių katedra	Lektorius	2 po 1,0	B04, informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> kompiuterių architektūra, skaitmeninės logikos schemų sintezė, daiktų interneto sistemos, IT sauga.</p> <p><b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis:</b> privalumas</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I pakopos</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> VHDL žinios, darbo su Lattice Diamond projektavimo sistema įgūdžiai, IT saugos technologijų įgūdžiai;</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą.</p>
Kompiuterių katedra	Docentas	1,0	B04, informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007), Elektros ir elektronikos inžinerija (T001) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- daugiaagentės sistemos;</li> <li>- kompiuterių architektūra;</li> <li>- virtualizacija;</li> <li>- informacinės technologijos.</li> </ul> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos inžinerijos kryptyje;</li> <li>- vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai.</li> </ul> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> daugiaagenčių sistemų projektavimo sistema įgūdžiai, virtualizacijos technologijų įgūdžiai.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>
Kompiuterių katedra	Docentas	1,0	B04, informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007), Elektros ir elektronikos inžinerija (T001) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> kompiuterių architektūra, skaitmeninės logikos schemų sintezė, daiktų interneto sistemos, IT sauga.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos inžinerijos kryptyje; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> VHDL žinios, darbo su Lattice Diamond projektavimo sistema įgūdžiai, virtualizacijos, IT saugos technologijų įgūdžiai.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>

Kompiuterių katedra	Docentas	1,0	B04, informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007), Elektros ir elektronikos inžinerija (T001) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> kompiuterių architektūra, skaitmeninės logikos schemų sintezė, daiktų interneto sistemos, IT sauga.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos inžinerijos kryptyje; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> VHDL žinios, darbo su Lattice Diamond projektavimo sistema įgūdžiai, virtualizacijos, IT saugos technologijų įgūdžiai.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>
Kompiuterių katedra	Profesorius	1,0	B04 informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> kompiuterių teorija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elementai,</li> <li>- architektūra,</li> <li>- daiktų interneto sistemos,</li> <li>- išmaniosios aplinkos.</li> </ul> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos inžinerijos kryptyje;</li> <li>- rengtos paraiškos išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti;</li> <li>- vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai;</li> <li>- dalyvavimas moksliniuose tinkluose.</li> </ul> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I, II ir III pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> ROPES, Harmony, Agile ir kiti įterptinių sistemų kūrimo procesai, DCOM, CORBA, RMI paskirstytųjų skaičiavimų technologijos, IT saugos technologijų įgūdžiai; kompiuterių teorija: elementai, architektūra, daiktų interneto sistemos, išmaniosios aplinkos, nuotolinio mokymo technologijos.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti aukšto tarptautinio lygmens mokslines publikacijas, edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos inžinerijos studijų kryptyje.</p>
Multimedijos inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B01, informatika, B04, informatikos inžinerija	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) mokslų kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> kompiuterinė grafika, 3D modeliavimas, skaitmeninių vaizdų apdorojimas.</p> <p><b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis:</b> būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis ne mažesnė nei 3 metai.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose, per pastaruosius 5 metus būtina bent viena pirmojo arba antrojo kvartilio (Q1, Q2) žurnale paskelbta mokslinė publikacija, dalyvavimas mokslo konferencijose.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> žinios ir gebėjimai dirbant Blender, Autodesk ir Adobe programiniais paketais; grafikos programavimas (DirectX ir/arba OpenGL; Objektinio programavimo išmanymas, C++ ir/arba C# bei JAVA programavimo kalbų mokėjimas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>

Programų inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su lygiagrečiu ir objektiniu programavimu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paraiškų rengimas išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti;</li> <li>- vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai;</li> <li>- dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</li> </ul> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> patirtis naudojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UML;</li> <li>- lygiagretaus programavimo mechanizmus, projektavimo šablonus;</li> <li>- objektinio programavimo, Agile išmanymas.</li> </ul> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su lygiagrečiu ir objektiniu programavimu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paraiškų rengimas išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti;</li> <li>- vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai;</li> <li>- dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</li> </ul> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> patirtis naudojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UML;</li> <li>- lygiagretaus programavimo mechanizmus, projektavimo šablonus;</li> <li>- objektinio programavimo, Agile išmanymas.</li> </ul> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Lektorius	2 po 1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su lygiagrečiu ir objektiniu programavimu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paraiškų rengimas išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti;</li> <li>- vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai;</li> <li>- dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</li> </ul> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> patirtis naudojant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UML;</li> <li>- lygiagretaus programavimo mechanizmus, projektavimo šablonus;</li> <li>- objektinio programavimo, Agile išmanymas.</li> </ul> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Docentas	0,25	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslų daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektiniu programavimu, duomenų struktūromis ir informacinėmis technologijomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimas lietuvių kalba, anglų kalba nebūtina, tačiau tai būtų laikoma privalumu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslų rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C# ir Java programavimo kalbų išmanymas,</li> <li>- patirtis naudojant UML,</li> <li>- lygiagretaus programavimo mechanizmus, projektavimo šablonus;</li> <li>- objektinio programavimo, Agile išmanymas.</li> </ul> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>

Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektiniu programavimu, duomenų struktūromis ir informacinėmis technologijomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimas lietuvių kalba, anglų kalba nebūtina, tačiau tai būtų laikoma privalumu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> C# ir Java programavimo kalbų išmanymas, patirtis naudojant UML, žinios apie duomenų struktūras; lygiagretaus programavimo išmanymas; programų kūrimo priemonių, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektiniu programavimu, duomenų struktūromis ir informacinėmis technologijomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimas lietuvių kalba, anglų kalba nebūtina, tačiau tai būtų laikoma privalumu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> C# ir Java programavimo kalbų išmanymas, patirtis naudojant UML, lygiagretaus programavimo išmanymas, žinios apie duomenų struktūras, programų kūrimo priemonių, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektiniu programavimu, duomenų struktūromis ir informacinėmis technologijomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimas lietuvių kalba, anglų kalba nebūtina, tačiau tai būtų laikoma privalumu.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> C# ir Java programavimo kalbų išmanymas, patirtis naudojant UML, lygiagretaus programavimo išmanymas, žinios apie duomenų struktūras, programų kūrimo priemonių, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektiniu programavimu, informacinėmis technologijomis ir programų kūrimo procesais.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> tarptautinių ir nacionalinių projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas; mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose; atlikta mokslo ekspertinė veikla, mokslo ar studijų darbų recenzavimas.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> geros UML žinios, objektinis programavimas, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus tiesiogiai ir nuotoliniu būdu, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, parengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>

Programų inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	B03 programų sistemos	T007 informatikos inžinerijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektinis programavimu, informacinėmis technologijomis ir programų kūrimo procesais.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> tarptautinių ir nacionalinių projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas; mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose; atlikta mokslo ekspertinė veikla, mokslo ar studijų darbų recenzavimas.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> geros UML žinios, objektinis programavimas, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus tiesiogiai ir nuotoliniu būdu, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, parengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Informacijos sistemų katedra	Profesorius	1,0	B02 informacinės sistemos	T007 informatikos inžinerija arba N009 informatika	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> duomenų saugyklos, veiklos analitika, mašininis mokymas.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> tarptautinių ir nacionalinių projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas; mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose; atlikta mokslo ekspertinė veikla, mokslo ar studijų darbų recenzavimas.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I, II ir III pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> mašininis mokymas, heterogeninių duomenų tyryba, Power BI, Matlab įrankiai, R ir Python kalbos.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti aukšto tarptautinio lygmens mokslines publikacijas.</p>
Informacijos sistemų katedra	Docentas	1,0	B02 informacinės sistemos	T007 informatikos inžinerija arba N009 informatika	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> informacinių sistemų programinės įrangos projektavimas, CASE technologijos, veiklos procesų modeliavimas.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> rengtos paraiškos išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai; dalyvavimas moksliniuose tinkluose.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> objektinis programavimas, gilios UML žinios, BPMN, CASE technologijos.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Taikomosios informatikos katedra	Docentas	1,0	B01 informatika	N009 informatika	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> diskrečiosios struktūros, skaitiniai metodai; baigtiniai elementai.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> paskaitų vedimo anglų ir lietuvių kalbomis patirtis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> edukacinės ir mokslinių tyrimų kompetencijos informatikos kryptyje; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II pakopos ir gretutinių studijų.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> skaitinių metodų, intelektikos, Matlab, C#, Java, Python ir t.t.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>

Taikomosios informatikos katedra	Lektorius	1,0	B01 informatika	N009 informatika	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> duomenų struktūros, operacinės sistemos.</p> <p><b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis:</b> privalumas.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> skaitinių metodų, intelektikos, Matlab, C#, Java, Python ir t.t.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą.</p>
Taikomosios informatikos katedra	Lektorius	1,0	B01 informatika	N009 informatika	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> informatika 1, informacinės technologijos 1, algoritmų sudarymas ir analizė.</p> <p><b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis:</b> privalumas.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> skaitinių metodų, intelektikos, Matlab, C#, Java, Python ir t.t.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą.</p>
Realaus laiko kompiuterių sistemų centras	Jaunesnysis mokslo darbuotojas	0,5	B04 Informatikos Inžinerija	T007 Informatikos Inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> nebūtinai, informatikos inžinerijos (T007) magistras.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> realaus laiko sistemų kūrimo ir projektavimo probleminės sritis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> metodinės - projektinės medžiagos rengimas.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RLS ir daiktų interneto sistemų projektavimas (UML, SysML);</li> <li>- algoritmų ir sistemų sudarymas, bei modeliavimas MATLAB aplinkoje;</li> <li>- daugiaagenčių technologijų kūrimo ir realizavimo metodikų bei priemonių išmanymas.</li> </ul> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas kurti ir realizuoti sistemų prototipus, atlikti mokslinius tyrimus, parengti mokslines publikacijas, rengti metodinę-projektinę medžiagą lietuvių ir anglų kalbomis.</p>
Programų inžinerijos katedra	Mokslo darbuotojas	0,5		T007 Informatikos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> būtinas, daktaro laipsnis informatikos inžinerijos (T007) arba informatikos (N009) kryptyje.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tarptautinių ir nacionalinių projektinių paraiškų rengimas ir įgyvendinimas;</li> <li>- mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose;</li> <li>- atlikta mokslo ekspertinė veikla, mokslo ar studijų darbų recenzavimas.</li> </ul> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> objektinis ir lygiagretus programavimas.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, parengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Taikomosios informatikos katedra	Lektorius	1,0	B01 informatika	N009 informatika	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> diskrečiosios struktūros, duomenų struktūros, algoritmų sudarymas ir analizė, skaitiniai metodai ir algoritmai, kompiuterinis intelektas ir sprendimų priėmimas, objektinis programavimas;</p> <p><b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis:</b> privalumas.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> skaitinių metodų, intelektikos, Matlab, C#, Java, Python ir t.t.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gebėjimas vesti paskaitas, seminarus, rengti metodinę medžiagą.</p>