

INFORMATIKOS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Kompiuterių katedra	Docentas	0,5	B04, Informatikos inžinerija	T007 Informatikos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: gebėjimas vesti/paskaitas IT sauga, kompiuterių architektūra, skaitmeninės logikos schemų sintezė, daiktų interneto sistemos.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių kalba patirtis ne mažesnė nei 3 metai. Anglų kalba - privalumas.</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, kibernetinio saugumo tematikoje. Vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: IT saugos technologijos, DB sauga, IT sistemų saugos patikra, kibernetinių nusikaltimų tyrimas, IT saugos vadyba, debesų technologijos, daugiaagentės sistemos, VHDL žinios, darbo su Lattice Diamond projektavimo sistema įgūdžiai, virtualizacijos, DCOM, CORBA, RMI paskirstytųjų skaičiavimų technologijos.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, rengti mokslines publikacijas.</p>
Multimedijos inžinerijos katedra	Asistentas	0,75	B01 Informatika, B04 Informatikos inžinerija	T007 Informatikos inžinerija	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su kompiuterine grafika, programavimo pagrindais.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas moksliniuose žurnaluose, dalyvavimas mokslo konferencijose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: žinios ir gebėjimai dirbant Autodesk (Autocad) ir Adobe (Animate, Premiere, Illustrator, Photoshop) programiniais paketais; grafikos programavimas (DirectX ir/arba OpenGL). Objektinio programavimo išmanymas, C++ ir/arba C# bei JAVA programavimo kalbų mokėjimas.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti metodinę medžiagą.</p>
Informacijos sistemų katedra	Docentas	1,0	B02 Informacinės sistemos	T007 Informatikos inžinerija N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: gebėjimas vesti/paskaitas, informacinių sistemų programinės įrangos projektavimas, CASE technologijos, veiklos procesų modeliavimas.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai. Dalyvavimas moksliniuose tinkluose.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: objektinis programavimas, giles UML žinios, BPMN, CASE technologijos.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>

Taikomosios informatikos katedra	Lektorius	0,5	B01 Informatika	N009 Informatika	<p>Mokslų daktaro laipsnis: Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: gebėjimas vesti paskaitas, algoritmų sudarymas ir analizė, baigiamoji praktika, programavimas, duomenų struktūros.</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: mokslo rezultatų publikavimas moksliniuose žurnaluose, dalyvavimas mokslo konferencijose, vykdyta projektinė veikla.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: įrankių, susijusių su programų kūrimo procesais išmanymas, Matlab, C#, Java, Python, ir t.t.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: Matlab.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti metodinę medžiagą ir mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	B03 Programų sistemos	N009 Informatika	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su duomenų struktūromis ir dirbtiniu intelektu.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: būtina dalyvavimo moksliniuose projektuose patirtis. Dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: patirtis naudojant UML; projektavimo šablonų, objektinio programavimo, Agile išmanymas.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Lektorius	0,5	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijęs su išmaniųjų įrenginių programavimu ir virtualiosios realybės sprendimais.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: paraiškų rengimas išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai. Dalyvavimas moksliniuose tinkluose būtų privalumas.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: patirtis kuriant virtualiosios realybės sprendimus ir išmaniąsias programėles.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas būtų privalumas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Lektorius	0,5	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija	<p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijęs su operacinėmis sistemomis, programų sistemų inžinerija.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: paskaitų vedimo lietuvių kalba patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: nebūtina, bet būtų privalumas paraiškų rengimas išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti; vykdyta projektinė veikla, trečių šalių užsakymai; dalyvavimas moksliniuose tinkluose.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>specifinių technologijų išmanymas: patirtis kuriant programinės įrangos projektus. papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus, atlikti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas būtų privalumas.</p>

Programų inžinerijos katedra	Docentas	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektinis programavimu, duomenų struktūromis ir informacinėmis technologijomis.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo rezultatų publikavimas aukšto lygio moksliniuose žurnaluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: C# ir Java programavimo kalbų išmanymas, patirtis naudojant UML, žinios apie duomenų struktūras, programų kūrimo priemonių, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: gebėjimas vykdyti mokslinius tyrimus ir rengti mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	B03 Programų sistemos	T007 Informatikos inžinerija N009 Informatika	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Informatikos inžinerijos (T007) arba Informatikos (N009) kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: paskaitų ir laboratorinių darbų vedimas susijusių su objektinis programavimu, informacinėmis technologijomis ir programų kūrimo procesais.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</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.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gilios UML žinios, objektinis programavimas, programų inžinerijos procesų ir vadybos išmanymas, patirtis nuolat vedant paskaitas.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus tiesiogiai ir nuotoliniu būdu, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, parengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>
Programų inžinerijos katedra	Mokslo darbuotojas	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 dirbtiniu intelektu.</p> <p>Paskaitų vedimo patirtis šiomis kalbomis: būtina paskaitų vedimo lietuvių ir anglų kalbomis patirtis.</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.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gilios mašininio mokymosi žinios ir praktiniai darbai šioje srityje.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: vesti seminarus tiesiogiai ir nuotoliniu būdu, rengti metodinę medžiagą, atlikti mokslinius tyrimus, parengti aukšto lygio mokslines publikacijas.</p>