

## Dalyko sando aprašas

<b>Dalyko sando kodas</b> ( <i>Course unit code</i> )	<i>BPRA2114</i>
<b>Dalyko sando pavadinimas</b> ( <i>Course unit title</i> )	PROFESINĖ PRAKTIKA
<b>Dėstytojo (-jų) pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, vardas ir pavardė</b> ( <i>Name and title of lecturer</i> )	Profesinei praktikai vadovauja Matematinės informatikos katedros dėstytojas ir įstaigos, kurioje atliekama praktika, darbuotojas.
<b>Katedra, centras</b>	Matematinės informatikos katedra
<b>Fakultetas, padalinys</b>	Matematikos ir informatikos
<b>Dalyko sando lygis</b> ( <i>Level of course</i> )	pirmosios pakopos
<b>Semestras</b> ( <i>Semester</i> )	pavasario (8)
<b>ECTS kreditai</b> ( <i>ECTS credits</i> )	18
<b>VU kreditai</b> ( <i>VU credits</i> )	12
<b>Auditorinės valandos</b>	Individualios konsultacijos
<b>Reikalavimai</b> ( <i>Prerequisites</i> )	Studentas turi būti išklausęs pagrindinius ankstesniųjų studijų programos semestrų matematikos, informatikos ir biologinių žinių kursus.
<b>Dėstomoji kalba</b> ( <i>Language of instruction</i> )	Lietuvių
<b>Dalyko sando tikslas</b> ( <i>Objective of the course</i> )	Praktikos tikslas – įgyti žinių apie praktinės veiklos ar mokslinio tyrimo įstaigos veiklą ir organizacinę struktūrą, informacinių technologijų naudojimo praktinėje veikloje ypatumus, įtvirtinti ir tobulinti bendrąsias studijų programoje įgytas programos pagrindų ir specialaus lavinimo žinias bei gebėjimus, pagal įmonės poreikius atliekant profesines praktines užduotis.
<b>Numatomi išugdyti gebėjimai</b> ( <i>learning outcomes</i> )	Studentas atlikdamas profesinę praktiką išsiugdys gebėjimus dirbti darbuotojų kolektyve, įgys gebėjimų pritaikyti teorines žinias praktiniams uždaviniams spręsti.
<b>Dalyko sando turinys</b> ( <i>Course unit content</i> )	Profesinės praktikos užduotį formuluoja profesinės praktikos vadovai. Atsižvelgiant į įstaigos, kurioje atliekama praktika, veiklos pobūdį numatomi būdai, kaip praktikos užduotis bus vykdoma.
<b>Pagrindinės literatūros sąrašas</b> ( <i>Reading list</i> )	Literatūrą, susijusią su praktikos užduotimi, nurodo praktikos vadovai.
<b>Papildomos literatūros sąrašas</b>	
<b>Mokymo metodai</b> ( <i>Teaching methods</i> )	Studentas savarankiškai studijuoja praktikai atlikti būtiną literatūrą, konsultuojasi su vadovais bei kitais praktikos įstaigos darbuotojais, atlieka kitus profesinės praktikos užduotyje numatytus darbus.

<b>Lankomumo reikalavimai</b> <i>(Attendance requirements)</i>	Studentas vykdo profesinės praktikos darbus ir dalyvauja įstaigos veikloje kaip numatyta praktikos užduotyje.
<b>Atsiskaitymo reikalavimai</b> <i>(Assessment requirements)</i>	Profesinei praktikai pasibaigus studentas parengia praktikos ataskaitą, kurioje apibūdina praktikos įstaigą, formuluoja savo praktikos užduotį, aprašo ir komentuoja atliktus darbus, pateikia savo vertinimus ir išvadas. Apie savo profesinę praktiką studentas parengia trumpą pranešimą žodžiu praktikos rezultatų vertinimo komisijai.
<b>Vertinimo būdas</b> <i>(Assessment methods)</i>	Studento praktiką komisija, atsižvelgdama į vadovų nuomonę, vertina pažymiu.
<b>Aprobuota katedros</b>	2008
<b>Patvirtinta Studijų programos komiteto</b>	2009