

MODULIO APRAŠAS

Modulio pavadinimas	Kodas
Kursinis darbas	6BIOCW

Dėstytojas	Padalinys
Koordinuojantis: doc. Vilius Stakėnas	Matematinės informatikos katedra
	Matematikos ir informatikos fakultetas
Kitas (-i): Kursinių darbų vadovai	Vilniaus universitetas

Studijų pakopa	Dalyko tipas		
Pirmoji	Privalomas		

Įgyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalbos
Auditorinė	VI semestras	Lietuvių

	Reikalavimai studijuojančiajam
	Neikalaviiliai stuuljuojailelajaili
Išankstiniai reikalavimai:	

Modulio apimtis kreditais	Visas studento darbo	Kontaktinio darbo	Savarankiško darbo	
	krūvis	valandos	valandos	
5	135	4	131	

Modulio tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos

Modulio tikslas – ugdyti savarankiško mokslinio tyrimo įgūdžius: atsirinkti su pasirinktąja tema susijusius informacijos šaltinius, juos studijuoti, sisteminti, planuoti veiklą, pasirinkti ir taikyti tinkamus tyrimo metodus, kritiškai įvertinti rezultatus ir atsižvelgiant į juos numatyti tolimesnių tyrimų eigą.

Bendrosios kompetencijos:

Gebėjimas ieškoti duomenų informacijos šaltiniuose, analizuoti, vaizduoti ir sisteminti gautus duomenis. (*BK1*). Gebėjimas žinias pritaikyti praktikoje (*BK2*).

Gebėjimas organizuoti ir planuoti darbus, dirbti individualiai ir grupėje, gebėjimas bendradarbiauti su kitų profesinių sričių žmonėmis. (*BK3*).

Dalykinės kompetencijos:

Tolydžiųjų ir diskrečiųjų matematinių struktūrų bei modelių analizės ir taikymo (*DK4*)

Algoritmų ir duomenų struktūrų (DK5).

Programavimo modelių ir interneto technologijų (DK6).

Gamtos ir gyvybės mokslų (DK7).

Programų sistemų inžinerijos (DK8).

Duomenų kodavimo, vaizdavimo ir tyrimo (DK9).

Matematinio ir kompiuterinio modeliavimo (DK10).

Bioinformatikos duomenų gavybos, vaizdavimo ir analizės (DK11).

Modulio studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Gebės parinkti tinkamus darbo temai	Savarankiškas literatūros skaitymas,	Vertinama parengto
informacijos šaltinius, savarankiškai juos	kompiuterinis modeliavimas, eksperimentai,	rašto darbo kokybė:
studijuoti, sisteminti informaciją.	kritinis vertinimas, vadovo konsultacijos.	išsamumas,
Gebės parengti išsamią ir argumentuotą		originalumas,
pasirinktos temos tyrimo ir rezultatų apžvalgą		dėstymo sklandumas,

Gebės numatyti galimų temos tyrimų kryptis, uždavinius, parinkti tinkamus metodus ir technologinius įrankius.

Gebės parengti pranešimą kursinio darbo

Gebės parengti pranešimą kursinio darbo gynimui, argumentuotai išdėstyti rezultatus, išvadas, atsakyti į klausimus. rezultatų pagrįstumas, panaudotų metodų ir

	Kontaktinio darbo valandos					Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
Temos		Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai (LD)	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
Literatūros atranka, savarankiškos studijos.		1				1	30	
Darbo plano sudarymas, uždavinių formulavimas ir praktinio darbo technologijų pasirinkimas ir įvaldymas.		1				1	25	Užduotis formuluoja darbo vadovas, taip pat
Praktinis darbas, rezultatų vertinimas, uždavinių tikslinimas, koregavimas.		1				1	35	pats autorius priklausomai nuo
Rašto darbo rengimas, rezultatų apibendrinimas.							33	darbo rengimo eigos.
Pranešimo darbo gynimui rengimas, darbo gynimas.		1				1	8	
Iš viso		4				4	131	

Vertinimo strategija	Svoris	Atsiskaitymo	Vertinimo kriterijai
	proc.	laikas	
Rašto darbo kokybė	40%	Semestro	Laiku pateiktas darbas yra ginamas katedros komisijoje, jeigu
Praktinio darbo rezultatai	30%	pabaigoje ir	darbo vadovas parašu patvirtina, kad darbas atitinka kursiniams
Darbo gynimas	30%	gynimo metu	darbams keliamus reikalavimus. Prieš gynimą darbą peržiūri recenzentas. Gynime dalyvauja dėstytojai ir studentai. Darbo rezultatų dėstymui skiriama 10 min. Klausimus gali pateikti visi dalyvaujantys gynime. Galutinį darbo įvertinimą 10 balų skalėje nustato darbų gynimo komisija, atsižvelgdama į vadovo bei recenzento nuomones ir gynimo eigą.

Autorius	Leidi mo	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr.	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
	metai		ar leidinio	
			tomas	
Privaloma literatūra				
Darbo vadovo ir autoriaus				
parinkta literatūra				
VU MIF	2008	Metodiniai kursinių darbų		http://mif.vu.lt/lt2/inf/studentam
Informatikos katedra		rengimo nurodymai		s/studentams/KURSD_MN.pdf
Vilniaus universitetas	2008	Rašto darbų kaupimo ir		http://www.vu.lt/site_files/SD/S
		naudojimo tvarka Vilniaus		tudentams/SP/SRD/Rasto_darb
		universitete		u DB kaupimo ir naudojimo
				<u>tvarka.pdf</u>
Rekomenduojama literatū	ra			
M. Berndtsson,	2008	Thesis Projects: A Guide for		Cambridge [N.Y.]: Cambridge
J. Hansson, B. Olsson,		Students in Computer Science	2nd ed.	University Press
B. Lundell		and Information Systems		
Peter Stray Jorgensen,	2003	Kaip rašyti mokslinį darbą?		Aidai, Vilnius
Lotte Rienecker				