

# DALYKO APRAŠAS

Dalyko pavadinimas	Kodas
Duomenų tyrimas	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)		
Koordinuojantis: doc. dr. Algirdas Mačiulis	Matematinės informatikos katedra		
Kitas (-i): -	Informatikos institutas		
	Matematikos ir informatikos fakultetas		
	Vilniaus universitetas		

Studijų pakopa	Dalyko tipas		
Antroji	Privalomasis		

Įgyvendinimo forma	Vykdymo laikotarpis	Vykdymo kalba (-os)
Auditorinė	1 semestras	Lietuvių

## Reikalavimai studijuojančiajam

**Išankstiniai reikalavimai:** turi būti išklausyti pradiniai matematinės analizės, algebros ir tikimybių teorijos kursai; pageidautini programavimo pagrindai

Dalyko (modulio) apimtis	Visas studento darbo	Kontaktinio darbo	Savarankiško darbo	
kreditais	krūvis	valandos	valandos	
5	130	48	82	

# Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos

#### Modulio tikslas:

Siekiama ugdyti gebėjimus tinkamai parinkti ir pritaikyti matematinius duomenų tyrimo modelius , leidžiančius atskleisti objektyviai egzistuojančius dėsningumus įvairios prigimties duomenų aibėse.

### Bendrosios kompetencijos:

• Spręsti problemas (*BK2*).

#### Dalykinės kompetencijos:

• Informacijos valdymo ir apdorojimo (*DK4*).

Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
- Gebės skaičiuoti ir analizuoti duomenų aibės		
atributų entropiją, jų tarpusavio informaciją.		
- Gebės teisingai formuluoti klasifikavimo ir	Paskaitos,	
skaitinės prognozės uždavinius, tinkamai parinkti	praktiniai užsiėmimai,	Savarankiškų užduočių rezultatų
jų sprendimo metodus.	savarankiškas literatūros	ir sprendimų analizė, egzamino
- Gebės teisingai formuluoti asociacijų paieškos ir	studijavimas, individualios	klausimų atsakymų peržiūra
klasterinės analizės uždavinius, tinkamai parinkti	praktinės užduotys.	
jų sprendimo metodus.		
- Gebės vertinti ir interpretuoti modelio kokybės		
charakteristikas.		

			Kontaktinio darbo valandos					Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
Temos		Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Pagrindinės tikimybių teorijos ir informacijos teorijos sąvokos ir teiginiai.	4				1		5	10	Literatūros studijavimas, uždavinių sprendimas
2. Duomenų aibės ir jų atributai. Pradinė duomenų analizė ir jų transformacijos.	2				2		4	8	
3. Klasifikavimo uždavinių sprendimas: sprendimų medžiai, klasifikavimo taisyklės, artimiausių kaimynų metodas, Bajeso klasifikatoriai.	8				4		12	20	Literatūros studijavimas, praktinių
4. Regresijos modeliai	2				1		3	7	užduočių sprendimas,
5. Modelio klaidos įverčiai, kryžminis patikrinimas, pakartotinų imčių metodas.	4				2		6	8	naudojant programų paketą WEKA arba kitą
6. Asociacijos taisyklės, pirkėjo krepšelio uždavinys.					3		9	14	specializuotą programinę įrangą.
7. Asociacijos taisyklių vertinimas	2				1		3	5	
8. Klasterinės analizės metodai, K-vidurkių metodas.	4				2		6	10	
Iš viso	32				16		48	82	

Vertinimo strategija	Svoris	Atsiskaity	Vertinimo kriterijai
	proc.	mo laikas	
Praktinės užduotys	50	Semestro	Semestro metu reikės atlikti 5 individualias praktines užduotis.
		metu	Kiekviena užduotis vertinama 2 balais.
Egzaminas (raštu)	50	Sesijos	Egzaminą sudaro teoriniai klausimai ir uždaviniai. Egzaminas
		metu	vertinamas 10 balų. Galutinis vertinimas=(balų suma už praktines
			užduotis + egzamino balas)/2.

Autorius	Leidi mo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privalomoji literatūra				
A. Mačiulis	2011	Duomenų tyrimas		http://www.mif.vu.lt/katedros/ matinf/asm/ma/files/dama.pdf
I. Witten, E. Frank	2005, 2011	Data Mining: Practical machine learning tools and techniques		Morgan Kaufmann Publishers
Papildoma literatūra				
Pang-Ning Tan, M. Steinbach, V. Kumar	2005	Introduction to Data Mining		Addison Wesley
T.Hastie, R.Tibshirani, J.Friedman	2001, 2009	The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction		Springer
V.Čekanavičius, G.Murauskas	2000, 2002	Statistika ir jos taikymai, I,II		Vilnius, TEV