



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
LOGIKA	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: doc. dr. Paulius Rimkevičius Kitas (-i): asist. Monika Morkūnaitė	Vilniaus universitetas, Filosofijos fakultetas, Filosofijos institutas Universiteto g. 9, 311 kab., 01513 Vilnius Tel. +370 5 2667617, el. paštas: paulius.rimkevicius@fsf.vu.lt

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Privalomasis

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

Reikalavimai studijuojančiam	
Išankstiniai reikalavimai: nėra	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): nėra

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
3	90	32	58

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
Šio dalyko tikslas yra supažindinti studentus su logikos pagrindais ir jos taikymu teisiniame kontekste. Siekiama ugdyti studentų gebėjimus atpažinti, analizuoti, vertinti ir konstruoti samprotavimus bei lavinti jų gebėjimą mąstyti analitiškai, kritiškai ir kūrybingai.		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Gebės atpažinti pagrindines samprotavimų rūšis.	Interaktyvios paskaitos, diskusijos seminaruose, literatūros studijos ir uždavinių sprendimas savarankiškų studijų metu.	Uždavinių sprendimas testuose
Gebės išanalizuoti samprotavimus į pagrindines jų dalis.	Interaktyvios paskaitos, diskusijos seminaruose, literatūros studijos ir uždavinių sprendimas savarankiškų studijų metu.	Uždavinių sprendimas testuose
Gebės įvertinti samprotavimų pagrįstumą.	Interaktyvios paskaitos, diskusijos seminaruose, literatūros studijos ir uždavinių sprendimas savarankiškų studijų metu.	Uždavinių sprendimas testuose
Gebės konstruoti pagrįstus samprotavimus.	Interaktyvios paskaitos, diskusijos seminaruose, literatūros studijos ir uždavinių sprendimas savarankiškų studijų metu.	Uždavinių sprendimas testuose
Gebės įgytus samprotavimų atpažinimo, analizės, vertinimo ir konstravimo gebėjimus pritaikyti teisiniame kontekste.	Interaktyvios paskaitos, diskusijos seminaruose, literatūros studijos ir uždavinių sprendimas savarankiškų studijų metu.	Uždavinių sprendimas testuose
Gebės savarankiškai planuoti savo darbo laiką.	Literatūros studijos ir uždavinių sprendimas savarankiškų studijų metu.	Uždavinių sprendimas testuose

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarių*	Pratybos	Laboratoriinių darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Įvadas	2	1					3	5	[1]: sk. 1.
2. Teiginių logikos struktūra	2	1					3	5	[1]: sk. 2.
3. Teisingumo reikšmių nustatymas	2	1					3	5	[1]: sk. 3.

4. Natūralios kalbos teiginių formalizavimas. Teisinio samprotavimo formalizavimas.	2		1			3	5	[1]: sk. 4
5. Teisingumo lentelių metodas	2		1			3	5	[1]: sk. 5, 6.
Tarpinis testas	2					2		
6. Įrodymo metodas. Išvedimo taisyklės	2		1			3	5	[1]: sk. 7.
7. Įrodymo metodas. Pakitimų taisyklės	2		1			3	5	[1]: sk. 8.
8. Salyginis įrodymas ir netiesioginis įrodymas	2		1			3	5	[1]: sk. 9.
9. Apibrėžimai. Teisiniai apibrėžimai.	2		1			3	5	[2]: sk. 2.
10. Neformalios samprotavimo klaidos. Neformalios samprotavimo klaidos teisiniuose samprotavimuose.	2		1			3	5	[2]: sk. 3.
Pasiruošimas testams							8	
Iš viso	22		10			32	58	

* Dalyvavimas seminaruose yra privalomas. Už daugiau nei 50 proc. be svarbios pateisinamų ir pagrindžiamų priežasties (liga, artimojo mirtis ir pan.) praleistus seminarus turi būti atskaitoma semestro metu seminarų dėstytojų nustatyta tvarka. Turint įsisikolinimą už seminarą (-us) (nedalyvauta ir neatsiskaityta arba nedalyvauta ir atsiskaitymas neigiamas), neleidžiama laikyti egzamino.

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Tarpinis testas	40%	Semestro metu	Tarpinį testą sudaro vienas teorinis ir keturi praktiniai loginiai uždaviniai iš temų 1–5. Kiekvieno uždavinio svoris tokis pats. Tarpinio testo laikymas yra būtina galimybės laikyti egzaminą sąlyga.
Egzaminas	60%	Sesijos metu	Galutinį testą sudaro vienas teorinis ir keturi praktiniai loginiai uždaviniai iš temų 1–10. Kiekvieno uždavinio svoris tokis pats.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
Klenk, V	2007	Kas yra simbolinė logika?		Vilnius: VU leidykla
Hurley, P. J.	2024	A Concise Introduction to Logic	14th edition	Boston: Cengage
Papildoma literatūra				
Radavičienė, N	2011	Logika: Deduktyvaus samprotavimo analizės pagrindai. Uždavinynas.		Vilnius: VU leidykla
Copi, I., Cohen, C., & McMahon, K.	2016	Introduction to Logic	14th Edition	London: Routledge
Plečkaitis, R.	2004	Logikos pagrindai		Vilnius: Tyto alba