



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Argumentacijos teorija ir praktika	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: asist. dr. Mindaugas Gilaitis Kitas (-i):	Filosofijos fakultetas, Filosofijos institutas, Universiteto g. 9, Vilnius

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji	Pasirenkamasis

Igyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Auditorinė	Pavasario semestras	Lietuvių

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

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
5	132	48	84

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
<p>Siekiami supažindinti su teoriniais ir praktiniais argumentacijos pagrindais ir taikomaisiais logikos aspektais. Išklause dalyką, studentai gebės atpažinti, tinkamai rekonstruoti ir vertinti įvairius argumentacijos atvejus, žodžiu ir raštu konstruoti bei apginti konkrečią poziciją paremiančius ar silpninančius argumentus, priimti pasvertus ir kritiškai įvertintus sprendimus bei konstruktyviai dalyvauti argumentuotoje diskusijoje.</p>		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
- Žinos pagrindinius argumentacijos tipus, argumentacijos analizės ir konstravimo principus bei sąvokas ir jų taikymo galimybes.	Interaktyvios paskaitos, pratybos seminaruose, literatūros studijos, konsultacijos	Darbas seminarų metu, savarankiškos (namų darbų) užduotys, argumentacinė esė, testas
- Gebės atpažinti, (re)konstruoti ir tinkamais kriterijais vertinti įvairaus turinio bei sudėtingumo samprotavimų loginį pagrįstumą.		
- Gebės tinkamai interpretuoti ir vertinti loginius priežastinių ir analoginių samprotavimų aspektus.		
- Supras pagrindinius argumentacinės ir kritinės esė rašymo principus.		
- Gebės konstruoti ir analizuoti logines argumentacijos diagramas.		
- Gebės konstruktyviai diskutuoti, pateikti relevantiškus ir tinkamai pagrįstus argumentus, derinti nuomones bei ieškoti sutarimo.		

Temos	Kontaktinio darbo valandos							Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminariai	Pratybos	Laboratoriniai	Praktika	Visas kontaktinis	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Logika ir argumentacija. Loginiai vs. retoriniai argumentacijos aspektai. Loginis pagrindimas vs. aiškinimas.	2						2	6	Luckhardt, Bechtel [A]: 1–10. Fogelin, Sinnott-Armstrong [B]: 3–16.
2. Argumentacija vs. tvirtinimas. Argumentacijos indikatoriai. Standartinė samprotavimo forma. Entimema.	2		2				4	8	A: 11–23. B: 51–75.
3. Pagrindinės pagrįstos ir nepagrįstos samprotavimų loginės formos.	4		2				6	10	A: 24–60.
4. Pagrindiniai argumentacinės esė rašymo principai. Išvados formulavimas, argumentų paieška ir atranka. Loginės diagramos kūrimas. Argumentacijos pristatymas raštu.	8		4				12	12	A: 61–105. B: 105–127.
5. Argumentacijos kritika. Samprotavimo formos kritika. Samprotavimo prielaidų kritika. Kontrargumentų paieška ir atranka. Kritinės esė struktūra.	8		4				12	12	A: 127–169.
6. Priežastiniai ir analoginiai samprotavimai.	8		4				12	12	A: 217–259. B: 231–255, 257–276.
Namų darbai ir pasiruošimas testui.								24	
Iš viso	32		16				48	84	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Savarankiškos (namų darbų) užduotys	40 %	Semestro metu	4 praktinės užduotys (po 10 %).
Argumentacinė esė	40 %	Pirma versija pateikiama gegužės 1 d., galutinė – paskutinio užsiėmimo metu	1000–1500 žodžių argumentacinio pobūdžio esė su logine diagrama iš anksto su dėstytoju suderinta tema.
Testas	20 %	Egzaminų sesijos metu	10 klausimų raštu iš paskaitų medžiagos.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privaloma literatūra				
C. Grant Luckhardt, William Bechtel	1994	<i>How To Do Things With Logic</i>		New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates
Robert J. Fogelin, Walter Sinnott-Armstrong	2009	<i>Understanding Arguments, 8th Edition</i>		Belmont: Thomson Wadsworth
Papildoma literatūra				
David Kelley	1988	<i>The Art of Reasoning</i>		London: W. W. Norton & Company
Alec Fisher	2004	<i>The Logic of Real Arguments</i>		Cambridge: Cambridge University Press