



DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
PSICHOLOGIJOS ĮVADAS	

Dėstytojas	Padalinys
Jokūbas Gužas El. paštas: jokubas.guzas@fsf.vu.lt	Filosofijos fakultetas Psichologijos institutas Universiteto g. 9, Vilnius 01122

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) lygmuo	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji studijų pakopa	–	Pasirenkamasis dalykas

Įgyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba
Auditorinė	1 semestras	Lietuvių kalba

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

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

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
<p>Psichologijos įvado dalyko tikslas – suteikti studentams ir studentėms žinių apie pagrindinius psichinius reiškinius, tyrimus psichologijoje, psichologines teorijas, psichologo profesiją ir darbo specifiką; mokyti remiantis įgytomis žiniomis suprasti ir moksliskai aiškinti įvairius psichinius ir socialinius reiškinius; mokyti reflektuoti savo patirtį, argumentuotai ir suprantamai išsakyti savo nuomonę, produktyviai dirbti individualiai ir grupėje; lavinti bendravimo psichologijos įgūdžius.</p>		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
Tinkamai vartos psichologines sąvokas; supras pagrindinius psichinius reiškinius, psichologinių teorijų esmę, tyrimų psichologijoje metodologinius aspektus, psichologo profesijos ypatumus. Gebės taikyti įgytas žinias aiškinant ir savo kompetencijos ribose analizuojant įvairius psichinius ir socialinius reiškinius.	Paskaitos, individualus ir grupinis darbas seminaruose, diskusijos, video medžiagos peržiūra ir aptarimas, praktinių užduočių atlikimas, literatūros skaitymas ir analizė.	Egzaminas, atsiskaitymas
Gebės reflektuoti savo patirtį, argumentuotai ir suprantamai išsakyti savo nuomonę, produktyviai dirbti individualiai ir grupėje.	Paskaitos, individualus ir grupinis darbas seminaruose, diskusijos, video medžiagos peržiūra ir aptarimas, praktinių užduočių atlikimas, literatūros skaitymas ir analizė.	Egzaminas, atsiskaitymas

Temos	Kontaktinio darbo valandos			Savarankiškų studijų laikas ir užduotys	
	Paskaitos	Seminarai	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Psichologijos įvadas	2	2	4	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] prologo skaitymas. <i>Praktinės užduotys</i>
2. Tyrimai psichologijoje	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 1 skyriaus skaitymas.
3. Biologinė psichologija	4	0	4	4	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 2 skyriaus, [2] skaitymas.
4. Sąmonės būsenos	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 3 skyriaus skaitymas.
5. Raidos psichologija	4	0	4	4	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 5 skyriaus skaitymas.
6. Jutimai ir suvokimas	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 6 skyriaus skaitymas.
7. Mokymasis	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 7 skyriaus skaitymas.

8. Atmintis	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 8 skyriaus skaitymas.
9. Mąstymas ir kalba	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 9 skyriaus skaitymas.
10. Emocijos	2	0	2	2	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 12 skyriaus skaitymas.
11. Socialinė psichologija	4	0	4	4	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 13 skyriaus skaitymas.
12. Asmenybės psichologija	4	0	4	4	Savarankiškos paskaitų medžiagos studijos. Papildomas [1] 14 skyriaus skaitymas.
13. Bendravimo psichologijos įgūdžių lavinimas	0	8	8	4	Savarankiška dėstytojo nurodytos medžiagos analizė. <i>Praktinės užduotys.</i>
14. Savižudybių prevencija	0	4	4	2	Savarankiška dėstytojo nurodyto straipsnio analizė. <i>Praktinės užduotys.</i>
14. Atsiskaitymas	0	2	2	12	Pasirengti atsiskaitymui
Pasirengimas egzaminui	0	0	0	32	Pasirengti egzaminui
Iš viso:	32	16	48	82	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Egzaminas	70	Sesijos metu	<ul style="list-style-type: none"> ○ 15-25 uždaro (1 teisingas atsakymas) tipo / trumpojo atsakymo ir atviro tipo klausimai. ○ Teisingai atsakytas uždaro tipo / trumpojo atsakymo klausimas vertinamas 0,25 balo. ○ Teisingai atsakytas atviro tipo klausimas vertinamas 0,5 balo. ○ Klausimai sudaryti iš paskaitų medžiagos ir privalomos paskaitų literatūros.

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Iš egzamino iš viso galima gauti 7 balus (apvalinant dviejų skaičių po kablelio tikslumu). ○ Galutiniam teigiamam dalyko įvertinimui privaloma gauti teigiamą egzamino įvertinimą (3,5 balų).
Atsiskaitymas	30	Paskutinio seminario metu	<ul style="list-style-type: none"> ○ 6 atviro tipo klausimai. ○ Teisingai atsakytas atviro tipo klausimas vertinamas 0,5 balo. ○ Klausimai sudaryti iš seminarų medžiagos ir privalomos seminarų literatūros. ○ Didžiausias įvertinimas už atsiskaitymą – 3 balai. ○ Kad studentas (-ė) galėtų laikyti egzaminą, seminarų įvertinimas turi būti ne mažesnis nei 1,5 balų.

Lankomumas:

- Paskaitų lankomumas nėra privalomas, tačiau pageidautinas.
- Seminarų lankomumas privalomas. Praleidus daugiau negu 2 seminarus – už kiekvieną kitą praleistą seminarą mažinamas galutinis dalyko įvertinimas 1 balu. Praleidus daugiau negu 4 seminarus – studentas (-ė) neprileidžiamas (-a) prie egzamino.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privalomoji literatūra				
D. G. Myers ir kt.	2024	<i>Psychology</i>	14 leidimas	Macmillan Learning
R. Dirvanskienė	2024	<i>Kaip veikia smegenys</i>		Alma littera
A. Bagdonas ir R. Bliumas	2019	<i>Aiškinamasis psichologijos terminų žodynas</i>		Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras
R. Lekavičienė ir kt.	2022	<i>Bendravimo psichologija šiuolaikiškai</i>		Alma littera
Papildoma literatūra				
D. G. Myers	2008	<i>Psichologija</i>		Poligrafija ir informatika
R. Žukauskienė	2012	<i>Raidos psichologija: integruotas požiūris</i>		Margi raštai