

Filozofski fakultet / Psihologija / METODOLOGIJA PSIHOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Naziv predmeta:	METODOLOGIJA PSIHOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
4043	Obavezan	2	5	3+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Psihologija			
Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa bazičnim metodološkim načelima psiholoških istraživanja. Tok i faze istraživačkog procesa, različiti nacrti istraživanja, upoznavanje sa planom obrade podataka i strukturom izvještaja o istraživanju.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. razlikuje osnovne modalitete sprovođenja psiholoških istraživanja; 2. koristi osnovne tipove nacrti psiholoških istraživanja; 3. predstavi niz tehnika kontrole istraživanja; 4. planira relevantne statističke tehnike obradivanja podataka.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Vasilije Gvozdenović, Dr Jelena Mašnić			
Metod nastave i savladanja građiva	Predavanja, vježbe, seminarски рад, konsultacije, priprema za kolokvijum i pismeni ispit.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod. Osnovni pojmovi, zdravorazumno znanje i naučna istraživanja, faze istraživanja.			
I nedelja, vježbe	Primjeri istraživanja			
II nedelja, pred.	Priprema istraživanja. Tema istraživanja. Informacije o istraživanjima. Vrste izvora informacija.			
II nedelja, vježbe	Definisanje problema istraživanja			
III nedelja, pred.	Direktnost izvora informacija..			
III nedelja, vježbe	Etika u naučnoistraživačkom radu			
IV nedelja, pred.	Vrste istraživanja.Osnovni činioci istraživanja. Objekti istraživanja. Varijable.			
IV nedelja, vježbe	Vrste varijabli			
V nedelja, pred.	Podaci. Mjerenje.			
V nedelja, vježbe	Nivoi mjerena			
VI nedelja, pred.	Kontrola istraživanja. Spoljne varijable..			
VI nedelja, vježbe	Problemi u realizaciji istraživanja			
VII nedelja, pred.	Tehnike kontrole spoljnih varijabli.			
VII nedelja, vježbe	I Kolokvijum			
VIII nedelja, pred.	Nacrti istraživanja. Frekvencijski nacrti.			
VIII nedelja, vježbe	Primjeri frekfencijskih nacrti			
IX nedelja, pred.	Varijansni nacrti.Korelacioni nacrti.			
IX nedelja, vježbe	Primjeri varijansnih i korelacionih nacrti			
X nedelja, pred.	Obrada podataka. Obrada frekvencijskih nacrti.			
X nedelja, vježbe	Primjeri frenfencijskih nacrti			
XI nedelja, pred.	Obrada varijansnih nacrti.			
XI nedelja, vježbe	Primjeri varijansnih nacrti			
XII nedelja, pred.	Obrada korelacionih nacrti. Bivarijantna korelacija i regresija.			
XII nedelja, vježbe	II kolokvijum			
XIII nedelja, pred.	Obrada korelacionih nacrti. Multipla korelacija i regresija.			
XIII nedelja, vježbe	Primjeri korelacionih nacrti			
XIV nedelja, pred.	Izvještaj o istraživanju. Vrste izvještaja			

XIV nedjelja, vježbe	Samostalna izrada izvještaja o istraživanju					
XV nedjelja, pred.	Primjer pismenog izvještaja.					
XV nedjelja, vježbe	Primjer pismenog izvještaja.					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 min Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata i 40 min samostalnog rada, uključujući konsultacije					
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 1 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</p>					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su dužni da obavezno prisustvuju nastavi, urade seminarski rad i dva testa.					
Konsultacije	Jednom sedmično					
Literatura	Dejan Todorović, Osnovi metodologije psiholoških istraživanja. Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Dva testa sa 15 poena (Ukupno 30 poena), Seminarski rad 15 poena, Ištanje u toku predavanja i učešće u debatama 5 poena, Završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena