

Filozofski fakultet / Psihologija / METODOLOGIJA PSIHOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Uslovljenost 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.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Vasilije Gvozdenović, Dr Jelena Mašnić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarски рад, konsultacije, priprema za kolokvijum i pismeni ispit.
I nedjelja, pred.	Uvod. Osnovni pojmovi, zdravorazumno znanje i naučna istraživanja, faze istraživanja.
I nedjelja, vježbe	Primjeri istraživanja
II nedjelja, pred.	Priprema istraživanja. Tema istraživanja. Informacije o istraživanjima. Vrste izvora informacija.
II nedjelja, vježbe	Definisanje problema istraživanja
III nedjelja, pred.	Direktnost izvora informacija..
III nedjelja, vježbe	Etika u naučnoistraživačkom radu
IV nedjelja, pred.	Vrste istraživanja.Osnovni činioci istraživanja. Objekti istraživanja. Variable.
IV nedjelja, vježbe	Vrste varijabli
V nedjelja, pred.	Podaci. Mjerenje.
V nedjelja, vježbe	Nivoi mjerenja
VI nedjelja, pred.	Kontrola istraživanja. Spoljne varijable..
VI nedjelja, vježbe	Problemi u realizaciji istraživanja
VII nedjelja, pred.	Tehnike kontrole spoljnih varijabli.
VII nedjelja, vježbe	I Kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Nacrti istraživanja. Frekvencijski nacrti.
VIII nedjelja, vježbe	Primjeri frekfencijskih nacrti
IX nedjelja, pred.	Varijansni nacrti.Korelacioni nacrti.
IX nedjelja, vježbe	Primjeri varijansnih i korelacionih nacrti
X nedjelja, pred.	Obrada podataka. Obrada frekvencijskih nacrti.
X nedjelja, vježbe	Primjeri frenfencijskih nacrti
XI nedjelja, pred.	Obrada varijansnih nacrti.
XI nedjelja, vježbe	Primjeri varijansnih nacrti
XII nedjelja, pred.	Obrada korelacionih nacrti. Bivarijantna korelacija i regresija.
XII nedjelja, vježbe	II kolokvijum
XIII nedjelja, pred.	Obrada korelacionih nacrti. Multipla korelacija i regresija.
XIII nedjelja, vježbe	Primjeri korelacionih nacrti
XIV nedjelja, 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.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su dužni da obavezno prisustvuju nastavi, urade seminarski rad i dva testa.
Konsultacije	Jednom sedmično
Opterećenje studenta u casovima	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
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, Iстicanje 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	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. razlikuje osnovne modalitete sproveđenja psiholoških istraživanja; 2. koristi osnovne tipove nacrta psiholoških istraživanja; 3. predstavi niz tehnika kontrole istraživanja; 4. planira relevantne statističke tehnike obrađivanja podataka.