

**Filozofski fakultet / Psihologija / KVANTITATIVNE METODE U PSIHOLOGIJI**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj izučavanja predmeta je osposobljavanje studenata da sami nauče da koriste literaturu i razne druge izvore koji su im potrebni za pisanje i vrjednovanje naučnih članaka.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Vasilije Gvozdenović, Dr Jelena Mašnić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, priprema za kolokvijum i pismeni ispit.
I nedjelja, pred.	Računarski oslonjeno mjerenje
I nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
II nedjelja, pred.	Računarski oslonjena interpretacija
II nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
III nedjelja, pred.	Kako odabrati dobar test
III nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
IV nedjelja, pred.	Usmeno naučno saopštenje
IV nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
V nedjelja, pred.	Jezik psihologije i pravila pisanja naučnog rada
V nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
VI nedjelja, pred.	Navodjenje literature
VI nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
VII nedjelja, pred.	Vrjednovanje
VII nedjelja, vježbe	I kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Klaster analiza
VIII nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
IX nedjelja, pred.	Diskriminativna analiza
IX nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
X nedjelja, pred.	Faktorska analiza
X nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
XI nedjelja, pred.	Kanonička korelaciona analiza
XI nedjelja, vježbe	II kolokvijum
XII nedjelja, pred.	Analiza sadržaja
XII nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Rad na SPSS programu
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su dužni da: obavezno prisustvuju nastavi, rade dva testa.
Konsultacije	Jednom sedmično
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura: 2 sati predavanja 2 sati vježbi 1 sati i 20 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije
Literatura	Kovačić Z. (1994): Multivarijaciona analiza, Univerzitet u Beogradu, Ekonomski fakultet, Beograd. Tenjović, L. (2002). Statistika u psihologiji - priručnik. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju. Pero Šipka-odabrani članci

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Dva testa sa 20 poena (Ukupno 40 poena), Isticanje u toku predavanja i učešće u debatama 10 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. poznaje konceptualno i metodološki složenije procedure koje karakterišu kvantitativna istraživanja; 2. analizira kvalitet određenih tipova istraživanja koja su vezana za specifične naučne probleme; 3. dizajnira i primenjuje osnovna metodološka načela u sastavljanju predloga istraživanja; 4. timski radi na realizaciji istraživanja; 5. obrađuje i objašnjava prikupljene podatke.