

**Filozofski fakultet / Psihologija / PSIHOMETRIJA II**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa različitim vrstama psiholoških testova i, naročito, sa pravilima za zadavanje testova. Praktična izrada jednog psihološkog testa, od prve ideje do pravljenja elaborata o testu. Upoznavanje sa raznim načinima validacije testova i načinom donošenja odluka u selekciji, kao i sa nekim teškoćama u psihološkim mjerjenjima. Po završenom kursu, student treba da bude svjestan prednosti i nedostataka primjene psiholoških testova
Ime i prezime nastavnika i saradnika	dr Boban Petrović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, seminarski rad, priprema za kolokvijum i pismeni ispit.
I nedjelja, pred.	Priprema i upis semestra
I nedjelja, vježbe	Priprema i upis semestra
II nedjelja, pred.	Vrste psiholoških testova (po formalnim svojstvima)
II nedjelja, vježbe	Vrste psiholoških testova (po formalnim svojstvima) - demonstracija
III nedjelja, pred.	Kognitivni testovi – testovi inteligencije i opšte informisanosti. Kognitivni testovi - testovi znanja
III nedjelja, vježbe	Kognitivni testovi – testovi inteligencije i opšte informisanosti. Kognitivni testovi - testovi znanja - demonstracija i praktično upoznavanje sa kognitivnim testovima, testovima znanja i informisanosti
IV nedjelja, pred.	Upitnici i inventari ličnosti
IV nedjelja, vježbe	Upitnici i inventari ličnosti - demonstracija i praktično upoznavanje sa operacionalizacijama različitih modela strukture ličnosti
V nedjelja, pred.	Standardizacija zadavanja i ocjenjivanja testova
V nedjelja, vježbe	Standardizacija zadavanja i ocjenjivanja testova - praktičan rad na primeru
VI nedjelja, pred.	Norme testa
VI nedjelja, vježbe	Izrada normi testa - praktičan rad na primeru
VII nedjelja, pred.	Razvijanje stavki testa
VII nedjelja, vježbe	Razvijanje stavki testa - praktičan rad na primeru
VIII nedjelja, pred.	Odabiranje stavki testa
VIII nedjelja, vježbe	Odabiranje stavki testa - praktičan rad na primeru
IX nedjelja, pred.	Planiranje empirijskog istraživanja
IX nedjelja, vježbe	Dogovor oko izrade seminarskog rada - empirijskog istraživanja
X nedjelja, pred.	Sadržajna i hipotetička valjanost
X nedjelja, vježbe	Sadržajna i hipotetička valjanost - praktični aspekti
XI nedjelja, pred.	Kriterijumska valjanost
XI nedjelja, vježbe	Kriterijumska valjanost - praktični aspekti
XII nedjelja, pred.	Selekcija na osnovu psiholoških testova
XII nedjelja, vježbe	Selekcija na osnovu psiholoških testova - praktični aspekti
XIII nedjelja, pred.	Posebni problemi mjerjenja: stilovi odgovaranja; Posebni problemi mjerena – etički problemi testiranja
XIII nedjelja, vježbe	Stilovi odgovaranja: upoznavanje sa statističkim metodama kontrole socijalno poželjnog odgovaranja i drugih stilova odgovaranja
XIV nedjelja, pred.	Priprema za kolokvijum
XIV nedjelja, vježbe	Kolokvijum
XV nedjelja, pred.	Održana elaborata o psihometrijski evaluiranom testu
XV nedjelja, vježbe	Održana elaborata o psihometrijski evaluiranom testu
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su dužni da: prisustvuju nastavi, urade test na kolokvijumu demonstrirajući teorijsko i praktično znanje primene statističkih tehniki u nekom od statističkih softverskih paketa, da urade seminarski rad u vidu empirijske evaluacije jednog psiholo
Konsultacije	Jednom nedjeljno.

Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 40 min Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat i 40 min samostalnog rada, uključujući konsultacije.
Literatura	Fajgelj, S. (2005). Psihometrija. Beograd: Centar za primjenjenu psihologiju. Obaveznu literaturu takođe čine prezentacije sa predavanja. Dopunska literatura: Bukvić, A. (2007). Načela izrade psiholoških testova. Beograd: Zavod za udžbenike. Tenjović, L. (2002): Statistika u psihologiji – priručnik. Beograd: Centar za primjenjenu psihologiju.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Jedan test sa 10 poena, Iстicanje u toku predavanja i učešće u debatama 10 poena. Seminarski rad 40 poena. Završni ispit 40 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Studentima se na početku semestra dostavlja plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima.
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. razlikuje vrste testova i poznaje način zadavanja psiholoških testova; 2.poznaje način bodovanja odgovora i statističke postupke za provjeru internih i eksternih psihometrijskih karakteristika testa; 3.samostalno utvrđuje da li psihološki test ima zadovoljavajuće mjerne karakteristike: objektivnost, diskriminativnost i pouzdanost, te validnost; 4. bude svjestan prednosti i nedostataka primjene psiholoških testova.