

Filozofski fakultet / Psihologija / Teorija testova

Naziv predmeta:	Teorija testova			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10381	Obavezan	3	6	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Psihologija			
Uslovjenost drugim predmetima	Osnovi statistike			
Ciljevi izučavanja predmeta	Usvajanje osnovnih pojmoveva, definicija i načela u području opšte teorije mjerena i psihološkog testiranja; razumijevanje osnovnih problema u području skaliranja psiholoških atributa; sticanje vještina primjene metoda za provjeravanje metrijskih karakteristika testa.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1.razumije pojam i razlikuje vrste mjerena u psihologiji; 2. razumije karakteristike varijable i izdvaja pokazatelje varijable; 3.razlikuje vrste testova i poznaće način zadavanja psiholoških testova; 4.poznaje način bodovanja odgovora i statističke postupke za provjeru objektivnosti testa;5.razumije pojam diskriminativnosti i poznaće statističke postupke za provjeru diskriminativnosti testa; 6.razumije pojam pouzdanosti i poznaće statističke postupke za provjeru pouzdanosti testa; 7.samostalno utvrđuje da li psihološki test ima zadovoljavajuće mjerne karakteristike: objektivnost, diskriminativnost i pouzdanost.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	dr Bojana Miletić Milena Abramović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, diskusije.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Priprema za početak semestra			
I nedjelja, vježbe	Priprema za početak semestra			
II nedjelja, pred.	Istorijat psihometrije, modeli psihometrije, domen i zadaci psihometrije			
II nedjelja, vježbe	Nivoi mjerena			
III nedjelja, pred.	Teorija mjerena			
III nedjelja, vježbe	Slobodna procjena i mjerena, razlike / vježba			
IV nedjelja, pred.	Priroda i izvori individualnih razlika			
IV nedjelja, vježbe	Likertova skala			
V nedjelja, pred.	Analiza individualnih razlika			
V nedjelja, vježbe	Definisanje i odabir varijable, individualni rad (konstruisanje skale)			
VI nedjelja, pred.	Varijabla (uvodni pojmovi, definisanje varijable, karakteristike varijabli)			
VI nedjelja, vježbe	Razvijanje indikatora			
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VII nedjelja, vježbe	Karakteristike indikatora I dio			
VIII nedjelja, pred.	Test (definicija, dijelovi testa), vrste testova ,zadavanje i ocjenjivanje testa			
VIII nedjelja, vježbe	Karakteristike indikatora II dio			
IX nedjelja, pred.	Pojam objektivnosti i statističke metode za utvrđivanje objektivnosti			
IX nedjelja, vježbe	Razvijanje stavki I dio			
X nedjelja, pred.	Diskriminativnost testa			
X nedjelja, vježbe	Razvijanje stavki II dio			
XI nedjelja, pred.	Statističke metode zautvrđivanje diskriminativnosti			
XI nedjelja, vježbe	Razvijanje stavki III dio			
XII nedjelja, pred.	II Kolokvijum.			
XII nedjelja, vježbe	Razvijanje stavki IV dio			

XIII nedjelja, pred.	Pouzdanost testa					
XIII nedjelja, vježbe	L skala					
XIV nedjelja, pred.	Praktični postupci za utvrđivanje pouzdanosti 1					
XIV nedjelja, vježbe	Logička analiza stavki I dio					
XV nedjelja, pred.	Praktični postupci za utvrđivanje pouzdanosti 2					
XV nedjelja, vježbe	Logička analiza stavki II dio / dovršavanje skale					
Opterećenje studenta	Nedeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura opterećenja: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 4 sata samostalnog rada uključujući i konsultacije U semestru: Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (8 sati) = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet 6x30 = 180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)					
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 4 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 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) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su dužni da redovno pohađaju nastavu. Tokom semestra znanje studenata se kontinuirano provjerava kroz praktično rješavanje zadataka u okviru vježbi, dva kolokvijuma i zavšnog ispita.					
Konsultacije	Sedmično nakon predavanja.					
Literatura	Bukvić, A. (1996): Načela izrade psiholoških testova (drugo izdanje), Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd Fajgelj, A. (2005): Psihometrija- metod i teorija psihološkog mjerjenja, Centar za primjenjenu psihologiju, Beograd Momirović, K.; Wolf, B. (1997): Uvod u teoriju merenja, Institut za kriminološka i sociološka istraživanja, Beograd Krković, A. I sar.(1966): Odabrana opoglavlja iz psihometrije i neparametrijske statistike, Republički zavod za zapošljavanje, Zagreb Jackson, C., (2000): Psihologjsko testiranje, Naklada Slap.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Dva testa sa 20 poena (Ukupno 40 poena), Prisustvo i aktivnost na časovima 10 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