

**Filozofski fakultet / Psihologija / MENTALNO TESTIRANJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	MENTALNO TESTIRANJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6776	Obavezan	1	5	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Psihologija			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Psihometrija, Razvojna psihologija			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Student treba da se upozna sa istorijom i razvojem psiholoških testova i osnovnim teorijskim pristupima mjerenuju psiholoških procesa i psiholoških osobina; da stekne znanje kako o načinima ustanovljavanja metrijskih karakteristika testova tako i o principima klasifikacije testova s obzirom na prirodu zadatka, način primjene, predmet mjerjenja i trajanje primjene; da ovlada tehnologijom mjerjenje znanja, sposobnosti i osobina ličnosti u funkciji identifikacije, klasifikacije i selekcije.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1.poznaje istoriju i razvoj psiholoških testova koji mjere kognitivne sposobnosti; 2.primjeni testove mentalnih sposobnosti kod djece i odraslih; 3.posjeduje znanja o načinima ustanovljavanja metrijskih karakteristika testova, o principima klasifikacije testova u odnosu na prirodu zadatka, predmet mjerjenja, načine primjene i trajanje mjerjenja; 4.napiše izvještaja o individualnom i grupnom testiranju.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	dr Bojana Miletić mr Anja Đurić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, izrada izvještaja sa testiranja, konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Naučni pristup psihološkom mjerjenju.			
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa testovima koji se na našem području, u regionu, koriste radi mjerjenja mentalnih sposobnosti.			
II nedjelja, pred.	Pojava i razvoj psiholoških testova.			
II nedjelja, vježbe	O metrijskim karakteristikama testova. Načini utvrđivanja, standardizacija testova.			
III nedjelja, pred.	Psihološki testovi i psihologija individualnih razlika.			
III nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa KOG testom i primjena istog na grupi studenata.			
IV nedjelja, pred.	Klasifikacije testova s obzirom na prirodu zadatka, način primjene, predmet mjerjenja i trajanje primjene.			
IV nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa karakteristikama TEM testa i njegova primjena na uzorku studenata.			
V nedjelja, pred.	Pregled i definicija osnovnih metrijskih karakteristika testova znanja.			
V nedjelja, vježbe	Primjer testa znanja. Primjena tih testova i načini ocjenjivanja.			
VI nedjelja, pred.	Pregled i definicija osnovnih metrijskih karakteristika testova sposobnosti i osobina ličnosti.			
VI nedjelja, vježbe	Informisanje o karakteristikama ViTi testa. Primjena testa Progresivne matrice (za odrasle).			
VII nedjelja, pred.	Valjanost testovnih rezultata: definicija, kvantifikacija, relacije s drugim psihometrijskim obilježjima, seleksijski problemi.			
VII nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
VIII nedjelja, pred.	Vrste i izvori validacijskih podataka.			
VIII nedjelja, vježbe	Primjena Ravenovog i Bender - geštalt testa.			
IX nedjelja, pred.	Sadržaj testa, proces odgovaranja.			
IX nedjelja, vježbe	II kolokvijum			
X nedjelja, pred.	Unutrašnja struktura testa, odnosi s drugim varijablama.			
X nedjelja, vježbe	Određivanje unutrašnje strukture testa.			
XI nedjelja, pred.	Konvergentni i diskriminantni podaci.			
XI nedjelja, vježbe	Načini interpretacije podataka.			

XII nedjelja, pred.	Primjena neverbalnih i verbalnih testova za mjerjenje kognitivnih sposobnosti kod djece.					
XII nedjelja, vježbe	Primjeri testova verbalne i neverbalne serije za djecu i za odrasle.					
XIII nedjelja, pred.	Zadavanje, ocjenjivanje, interpretacija rezultata i pisanje izvještaja sa testiranja djece.					
XIII nedjelja, vježbe	Primjena testova za procjenu kognitivne zrelosti za polazak u školu.					
XIV nedjelja, pred.	Primjena testova mentalnih sposobnosti u funkciji predikcije motivacije, stavova i vrijednosnih orientacija na poslu.					
XIV nedjelja, vježbe	Testovi koji se koriste u postupcima profesionalne orientacije i selekcije.					
XV nedjelja, pred.	Zadavanje, ocjenjivanje, interpretacija rezultata i pisanje izvještaja sa testiranja odraslih.					
XV nedjelja, vježbe	Održana izvještaja sa grupnog testiranja.					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 min Struktura: 1 sat i 30 min predavanja 1 sat i 30 min vježbi 3 sati i 25 min samostalnog rada uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: (6 sati, 40 min) x 16 = 106 sati i 40 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (6 sati, 40 min) = 13 sati i 20 min Ukupno opterećenje za predmet 5x30 = 150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita iznosi 30 sati Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min (Nastava) + 13 sati i 20 min (Priprema) + 30 sati (Dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>2 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> 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) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su dužni da redovno pohađaju nastavu, učestvuju u debatama, i rade dva testa i 3 izvještaja sa testiranja.					
<b>Konsultacije</b>	Kako predmet zahtijeva rad na terenu, studenti su pod stalnim mentoriranjem u toku prikupljanja podataka potrebnih za pisanje izvještaja o grupnom testiranju.					
<b>Literatura</b>	Jackson, C. (2000). Psihologičko testiranje. Jastrebarsko: Naklada Slap. Anastasi, A. (2003). Psychological testing (7. izdanje). New York: MacMillan. Standardi za pedagoško i psihološko testiranje (2009). Jastrebarsko: Naklada Slap. P.D. Flanagan, J. L. Genshaft & P.L. Harrison (ur.). Contemporary Intellectual Assessment (str. 32-47), New York: The Guilford Press. Alfonso, V. Č. & Prat, S. J. (2000). Sporna pitanja i predlozi za obučavanje profesionalaca u procenjivanju inteligencije. Psihologija u svetu 5(1), str.33-46. Interni materijal: priručnici za testove i skice za pisanje izvještaja sa testiranja Ivić i saradnici (1976). Razvoj i merenje inteligencije, tom II. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Ivić i saradnici (1976). Razvoj i merenje inteligencije, tom I, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Čen, Đ. & Gardner, H. (1998). Alternativno procenjivanje sa stanovišta teorije o viševrsnim inteligencijama. Psihologija u svetu, 4, str. 191-206.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Prisutstvo u nastavi 10 poena Tri testa sa 10 poena (Ukupno 30 poena), Izvještaj sa testiranja 30 poena Završni ispit sa 30 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema					
<b>Napomena</b>	Nema					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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