

Filozofski fakultet / Psihologija / Psihološki praktikum I

Naziv predmeta:	Psihološki praktikum I			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10172	Obavezan	1	4	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Psihologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Ne postoji			
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj izučavanja ovog praktikuma je da se realizuju laboratorijske vježbe u kojim učestvuju i studenti kao ispitanici. Tom prilikom uče osnovna načela prikupljanja podataka u eksperimentalnim okolnostima, vježbaju samostalnu interpretaciju prikupljenih podataka, usvajaju specifične sadržaje vezane za perceptivne mogućnosti.			
Ishodi učenja	Nakon što završi ovu praksu, studenti će biti u mogućnosti da: 1. prikupe podatke u eksperimentalnim uslovima; 2. Razlikuju opšte i specifične metode i tehnike korišćene u eksperimentima; 3. samostalno interpretiraju prikupljene podatke; 4. kritički razmatraju dobijene rezultate			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Vojin Simunović; MA Anja Đurić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja (teorija), praktičan rad i izvještaj o tom radu.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Početno predavanje			
I nedjelja, vježbe	Početne vežbe			
II nedjelja, pred.	Apsolutna i diferencijalna osjetljivost			
II nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Apsolutna i diferencijalna osjetljivost			
III nedjelja, pred.	Provjera zakonitosti relativnog doživljavanja u oblasti diferencijalne osjetljivosti			
III nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Provjera zakonitosti relativnog doživljavanja u oblasti diferencijalne osjetljivosti			
IV nedjelja, pred.	Provjeravanje valjanosti Veberovog zakona			
IV nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Provjeravanje valjanosti Veberovog zakona			
V nedjelja, pred.	Primjena teorije detekcije signala u ispitivanjima osjetljivosti			
V nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Primjena teorije detekcije signala u ispitivanjima osjetljivosti			
VI nedjelja, pred.	Percepcija svjetlosti i kontekst			
VI nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Percepcija svjetlosti i kontekst			
VII nedjelja, pred.	Ispitivanje konstantnosti percepcije			
VII nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Ispitivanje konstantnosti percepcije			
VIII nedjelja, pred.	Eksperimenti o doživljavanju boja			
VIII nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Eksperimenti o doživljavanju boja			
IX nedjelja, pred.	Ispitivanja procesa pažnje			
IX nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Ispitivanja procesa pažnje			
X nedjelja, pred.	Ekstrasenzorna percepcija			
X nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Ekstrasenzorna percepcija			
XI nedjelja, pred.	Percepcija kretanja			
XI nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Percepcija kretanja			
XII nedjelja, pred.	Perceptivna brzina i zatvorenost			
XII nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Perceptivna brzina i zatvorenost			
XIII nedjelja, pred.	Greške u opažanju			
XIII nedjelja, vježbe	Praktični prikaz teorije: Greške u opažanju			

XIV nedjelja, pred.	Priprema predispitnih obaveza					
XIV nedjelja, vježbe	Priprema predispitnih obaveza					
XV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Priprema za završni ispit					
Opterećenje studenta	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min					
Nedjeljno	U toku semestra					
4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 1 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30=120 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) 24 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su u obavezi da pohađaju praksu kako bi znali da primijene psihološke procedure i analiziraju dobijene rezultate. Studenti su u obavezi da napišu izvještaj o praksi.					
Konsultacije	1x sedmično					
Literatura	Bujas, Z. (1981). Uvod u metode eksperimentalne psihologije. Školska knjiga. Zagreb. Bundy, A. C., Lane, S.J., Murray, . A. (2002). Sensory integration. Theory and practice (2nd edition). F. A. Davis Company. Philadelphia. Goldstein, E. B. (2007). Sensation and perception (7th edition). PacificGrove, CA, Wadsworth. Sternberg, R.J. (2003). Kognitivna psihologija, Naklada Slap. Jastrebarsko. Traženje dodatnih izvora literature					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Izrada izvještaja o praksi. Ocjena se formira na bazi ocjena izvještaja sa vježbi.					
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