

Filozofski fakultet / Psihologija / Psihološki praktikum I

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.
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.
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
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
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min
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). <i>Sensation and perception</i> (7th edition). PacifikGrove, CA, Wadsworth. Sternberg, R.J. (2003). <i>Kognitivna psihologija</i> , 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	
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