

KOGNITIVNA PSIHOLOGIJA

- vežbe -

Konsultacije

Napisati "Subject",
potpisati se

Predavač	Kontakt adresa	Konsultacije	Kabinet
Dušica Filipović Đurđević	dusica.djurdjevic@f.bg.ac.rs	Po dogovoru	Zoom
Ksenija Mišić	ksenija.misic@f.bg.ac.rs	Po dogovoru	

Etika

- Istraživanja
 - Etički kodeks Društva psihologa Srbije
 - <http://www.dps.org.rs/images/pdf/DPS/kodeks%20etike%20društva%20psihologa%20srbije.pdf>
- Ispiti
 - Plagijarizam
- Autorska prava
 - Umnožavanje autorskih materijala bez saglasnosti autora
 - Upotreba autorskih ideja bez davanja zasluga autoru
 - Snimanje predavača bez njegove saglasnosti

Literatura

- Obavezna

- Kostić, A. (2013). *Kognitivna psihologija*. Beograd, RS: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.

- Preporučena

- Bedli, A. (2004). *Ljudsko pamćenje*. Beograd, RS: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva.
- Eysenck, M.W. & Keane, M.T. (2015). *Cognitive Psychology: A Student's Handbook (7th Edition)*. New York, NY: Psychology Press.
- Filipović Đurđević, D., & Zdravković, S. (2013). *Uvod u kognitivne neuronauke*. Zrenjanin, RS: Gradska narodna biblioteka Zrenjanin.
- Gluck, M.A., Mercado, E., & Myers, C.E. (2014). *Learning and Memory: From Brain to Behavior*. 2nd edition. New York: Worth

Obaveze u okviru kursa

- Predispitne obaveze
 - Predavanja
 - Vežbe
 - Istraživačke grupe
 - Eksperimenti
 - Kolokvijum (prvi deo gradiva)
- Ispit
 - Pismeni
 - Usmeni

Pismeni deo ispita

- Dva dela
 - Položen kolokvijum
 - drugi deo gradiva na pismenom (poglavlja VI, VII, VIII I X)
 - Nije položen kolokvijum
 - oba dela gradiva na pismenom
- Kratka pitanja u različitoj formi
 - Zaokružite tačan odgovor
 - Dopunite rečenicu
 - Napišite kratak odgovor
 - Nacrtajte grafikon
 - Rešite zadatak

Kolokvijum

- Test koji pokriva prvi deo gradiva
 - Poglavlja I, II, III, IV i V
- Polaže se tokom semestra
 - Zakazan za 10. april (subota), u 12h
 - Popravni kolokvijum u junskom ispitnom roku
 - SVE TO UKOLIKO EPIDEMIOLOŠKA SITUACIJA DOZVOLI
 - U suprotnom – alternativno rešenje
- Nakon toga prvi deo gradiva može se polagati u svakom ispitnom roku, ALI
 - U istom roku neophodno je preći prag na oba dela gradiva

Eksperimenti

- On-line
- Linkovi postavljeni na Moodle3 stranici
- Obavezna 2-3 sata u semestru

Istraživačke grupe

- Gostujući predavači
 - Pet saradnika Laboratorije za eksperimentalnu psihologiju
 - Izlaganje o istraživačkom procesu u okviru sopstvenog domena ekspertize
 - Teme koju obrađujemo u nedelji gostovanja
- Obavezno prisustvo
 - Dozvoljena dva odsustva

Istraživačke grupe

- Dušica Filipović Đurđević
 - Dvostruki zadaci u istraživanju radne memorije
- Milica Popović Stijačić
 - Mentalne reprezentacije u svetlu teorije utelovljenosti
- Ksenija Mišić
 - Višeznačnost reči
- Sandra Ilić
 - Pseudodubokoumni verbalizmi
- Kaja Damnjanović
 - Donošenje odluka

Vežbe

- Obavezno prisustvo
 - 2 odsustva bez posledica
 - 3-5 odsustava => potrebna nadoknada
 - 6-10 odsustava => nije odslušan kurs
- Aktivnosti podeljene u tri segmenta
 - Samostalno izvođenje eksperimenta
 - Interaktivni video sastanak
 - Izrada domaćeg zadatka
- Svi materijali postavljeni na Moodle3 platformi
 - Fajlovi za izvođenje eksperimenta sa detaljnim instrukcijama
 - Snimak izlaganja posvećenog temi sa diskusijom eksperimenta
 - Šablon (formular) za izradu domaćeg zadatka

Način rada

- Learning by doing
 - Izvođenje odabranih eksperimenata
 - Analiza rezultata
 - Diskutovanje rezultata u svetlu teorija o kojima slušate na predavanjima

Vežbe “iz tri dela”

Ponedeljak/utorak	Sreda	Četvrtak
<p>Ponedeljak, 12:00, postavljeni materijali sa uputstvima</p> <p>Preuzmete materijale, prateći uputstva izvedete eksperiment za vežbe</p> <p>30 minuta</p>	<p>Video sastanak, 13:15</p> <p>Moje izlaganje praćeno zajedničkom diskusijom</p> <p>45 minuta (ili duže)</p>	<p>Izrada domaćeg zadatka</p> <p>Moodle3 formular, aktivan od srede, 15:00 do ponedeljka, 12:00</p> <p>Ako ste pažljivo učestvovali u prethodnim aktivnostima:</p> <p>15 minuta</p>

- Predat domaći zadatak = prisustvo na vežbama

Domaći zadatak (forma)

U polje sa desne strane kopirajte grafikon napravljen na osnovu rezultata koje ste prikupili:	
Prva nezavisna varijabla (NV1) je:	
Druga nezavisna varijabla (NV2) je:	
Treća nezavisna varijabla (NV3) je:	
Glavna zavisna varijabla (ZV) je:	
Da li je zabeležen glavni efekat NV1?	
Da li na osnovu toga nešto zaključujete i šta?	
Da li je zabeležen glavni efekat NV2?	
Da li na osnovu toga nešto zaključujete i šta?	
Da li je zabeležen glavni efekat NV3?	
Da li na osnovu toga nešto zaključujete i šta?	
Da li je zabeležena interakcija?	
Koje varijable su u interakciji?	
Da li na osnovu toga nešto zaključujete i šta?	
Da li je sličan eksperiment opisan u knjizi i ako jeste, navedite ime autora.	

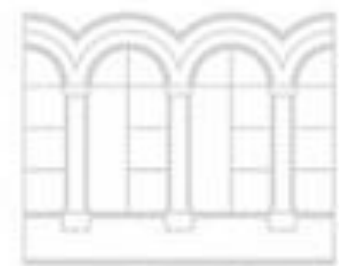
Plan rada po nedeljama

Februar	24.	Uvodni čas: dogovor o radu	
Mart	3.	Čulna memorija	
	10.	Pažnja	
	17.	Radna memorija	Predavanje gosta istraživača 1
	24.	Dugotrajna memorija: organizacija	
	31.	Dugotrajna memorija: predstave	Predavanje gosta istraživača 2
April	7.	Nema časa, KOLOKVIJUM – 10. IV 2021. godine, 12h	
	14.	Jezik I	Predavanje gosta istraživača 3
	21.	Jezik II	
	28.	Nema časa, praznik.	
Maj	5.	Suđenje	Predavanje gosta istraživača 4
	12.	Zaključivanje	
	19.	Donošenje odluka	Predavanje gosta istraživača 5
Jun 2021 – Februar 2022.		Ispitni rokovi	

Blagovremeno ćemo se dogovarati
za termine unutar sedmice

Pitanja?

HVALA!



1838