

KORELACIONA ISTRAŽIVANJA U PSIHOLOGIJI – 2024.

Nastavnici:

	Mejl adresa:	Konsultacije
Prof. dr Petar Čolović	petar.colovic@uns.ac.rs	Ponedjeljak: 15.30 – 16.30h (303)
		Utorak: 13.00 – 14.00h (303)
Doc. dr Milan Oljača	milanoljača@gmail.com	Ponedjeljak: 13.30 – 14.30h (303)
		Utorak: 14.00 – 15.00h (online ili 303)

Za konsultacije je obavezna najava, putem mejl adrese, dan ranije.

Plan rada:

Datum	Predavanja	Vežbe
19.2.	Uvodno predavanje	/
26.2	Frekvencijski nacrti	Analiza podataka - frekvencijski nacrti
04.3.	Uzorkovanje	Uzorkovanje – primeri i prepoznavanje metoda uzorkovanja; demonstracija uzorkovanja
11.3.	Prikupljanje podataka – testovi, upitnik i anketa	Konstrukcija stavki (preporuke); konstrukcija testa; testiranje
18.3.	Studijaska nedelja – predavanja i vežbe po dogovoru	
25.3.	Prikupljanje podataka - posmatranje	Uputstva za seminarske radove
15.4.	Bivarijatni korelacioni nacrti	Analiza podataka – BKN
22.4.	Multipli korelacioni nacrti	Analiza podataka – MpKN
29.5.	Kolokvijum	Analiza podataka - MvKN
13.5.	Multivarijatni korelacioni nacrti	Analiza podataka - ponavljanje
20.5.	Grupisanje, klasifikacija i mreže	Analiza podataka - ponavljanje
27.5.	Studijaska nedelja – predavanja i vežbe po dogovoru	

Literatura:

- Čolović, P, i Milin, P. (2018). Korelacioni istraživački nacrti. Novi Sad. (uvod, uzorkovanje, testovi i upitnici, nacrti);
- Todorović, D. (2011). Osnovi metodologije psiholoških istraživanja. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju. (frekvencijski nacrti);
- Milas, G. (2005). Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada Slap. (studije posmatranja, “nenametljiva” istraživanja, deo odeljka o uzorkovanju);
- Fajgelj, S. (2014). Metode istraživanja ponašanja, Beograd: Centar za primenjenu psihologiju. (prikupljanje podataka: testovi i upitnici);
- Gradivo prezentovano na predavanjima i vežbama.

Raspodela bodova na kursu:

Aktivnost	Bodovi
Prisustvo na vežbama	6
Prikupljanje podataka	4
Prvi pismeni rad: prikaz psihološkog mernog instrumenta	20
Drugi pismeni rad: nacrt neeksperimentalnog istraživanja	20
Prvi deo pismenog ispita – kolokvijum	25
Drugi deo pismenog ispita	25

Rok za predaju prikaza psihološkog mernog instrumenta: 15.4.2023. godine do 23.00h.

Rok za predaju nacrt neeksperimentalnog istraživanja: 20.5.2023. godine do 23.00h.

Domaći zadaci i seminarski radovi se šalju na mejl milanoljaca1@gmail.com **isključivo** u .doc, .docx ili .pdf formatu.

Seminarski radovi koji se pošalju nakon predviđenog roka se boduju sa maksimum 15 od 20 bodova.

Literatura za kolokvijum:

- **Frekvencijski nacrti:**
- Todorović, *Metodologija psiholoških istraživanja*, 119 – 134
- **Uzorkovanje:**
- *Korelacioni istraživački nacrti*, 16 – 29
- **Tehnike prikupljanja podataka – upitnici i testovi:**
- *Korelacioni istraživački nacrti*, 30 – 38
- **Metodi opažanja:**
- Milas, *Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima*, 341 – 368

Literatura za ispit (drugi deo gradiva):

- *Korelacioni istraživački nacrti*, 39 – 108.