

Plan izvođenja nastave na predmetu

# **Eksperimentalna istraživanja u psihologiji**

školska 2024/2025. godina

# Nastavnici

- dr Petar Čolović

[petar.colovic@uns.ac.rs](mailto:petar.colovic@uns.ac.rs)

[petar.colovic@ff.uns.ac.rs](mailto:petar.colovic@ff.uns.ac.rs)

- dr Milan Oljača

[milanoljaca@ff.uns.ac.rs](mailto:milanoljaca@ff.uns.ac.rs)

<http://www.ff.uns.ac.rs>

<http://psihologija.ff.uns.ac.rs>

# Raspored nastave

- Predavanja: ponedeljak 13.30 – 15.00 amfiteatar
- Vežbe: ponedeljak 15.00 – 19.30 R123
- Konsultacije:
- Milan Oljača:
  - ponedeljak 13.30 – 14.30 (kabinet 303)
  - sreda 15.00 – 16.00 (kabinet 303)
- Konsultacije:
- Petar Čolović
  - ponedeljak 15.30 – 16.30 (kabinet 303)
  - utorak 13.00 – 14.00 (kabinet 303)

# Grupe za vežbe

<https://forms.gle/JcwRQjyvxCYtVVmz8>

- Kapacitet računarske učionice je ograničen na 30 mesta. Ograničenje se odnosi na broj računara u učionici. Dakle, maksimalna veličina grupe može biti 30. Ovo znači da nećemo moći svima da ispunimo želje\* jer će svi hteti u A i B grupu. Možemo probati da vas razvrstamo po grupama u odnosu na opravdane razloge.

\*(čestitke i pozdravi, nadamo se, uslediće nakon što formiramo grupe)

# Komunikacija

- Google učionica
- [milan.oljaca@ff.uns.ac.rs](mailto:milan.oljaca@ff.uns.ac.rs)
- stranica predmeta
- E-mail:
  - Milan Oljača
  - [milan.oljaca@ff.uns.ac.rs](mailto:milan.oljaca@ff.uns.ac.rs)
- Messenger grupa
  - Petar Čolović
  - [petar.colovic@ff.uns.ac.rs](mailto:petar.colovic@ff.uns.ac.rs)
  - [petar.colovic@uns.ac.rs](mailto:petar.colovic@uns.ac.rs)

# Literatura

- Todorović, D. (2008). *Metodologija psiholoških istraživanja*. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju.
- Milas, G. (2009). *Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima*. Jastrebarsko: Slap.
- Dopunska literatura:
- Fajgelj, S. (2009). *Metode istraživanja ponašanja*. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju.
- Čolović, P, i Milin, P. (2018). Korelacioni istraživački nacrti. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Filozofski fakultet. (prvo poglavlje)  
<http://digitalna.ff.uns.ac.rs/sadrzaj/2018/978-86-6065-426-9>
- Gradivo prezentovano na predavanjima i vežbama.



# Predispitne obaveze

- **Pismeni radovi**
- **Kolokvijum**

# Predispitne obaveze – pismeni radovi

- **Pismeni rad: prikaz eksperimentalnog istraživanja**
- **Zadatak: nacrt istraživanja**

Rok za predaju prikaza eksperimentalnog istraživanja je 16.12.2024. godine do 20.00h. Rok za predaju nacrta eksperimentalnog istraživanja je takođe 16.12.2024. godine do 20.00h. Seminarski radovi se **isključivo** šalju na mejl adresu [milanoljaca1@gmail.com](mailto:milanoljaca1@gmail.com). U slučaju kasnijeg slanja seminarског rada, u odnosu na predviđeni rok, oba seminarska rada se boduje sa 5 bodova manje (maksimalan broj bodova je 10).

# Predispitne obaveze

- **Kolokvijum**

- Prvi deo pismenog ispita je moguće položiti i preko kolokvijuma.
- Ovaj način polaganja nije obavezan.
- Deo koji se položi preko kolokvijuma, ne polaže se na pismenom ispitu.
- **Kolokvijum se može polagati samo tokom održavanja nastave.**
- **Kolokvijum važi sve dok se ne položi ispit.**
- Ako neko nije zadovoljan ocenom na kolokviju, može ponovo da polaže taj deo na pismenom ispitu.

# Ispit

- Ispit se polaže **pismeno**.
- O eventualnom izlasku na **usmeni ispit** procenu donose nastavnici.
- Pismeni ispit se sastoji **iz 2 dela**. Prvi deo može se položiti i putem kolokvijuma, drugi se polaže na ispitu.
- Svaki deo se **mora** položiti. To podrazumeva da student ima najmanje 51% od ukupnog broja bodova na **svakom delu ispita**.
- Ispiti se organizuju u ispitnim rokovima koje propisuje fakultet.

# Sistem ocenjivanja

Aktivnost	Broj bodova
Prisustvo na predavanjima	7
Prisustvo na vežbama	7
Učešće u istraživanjima	6
Prikaz eksperimentalnog istraživanja*	15
Nacrt eksperimentalnog istraživanja*	15
I deo ispita	25
II deo ispita	25
Ukupno	100

BROJ BODOVA

OCENA

91 - 100	10
81 – 90	9
71 – 80	8
61 – 70	7
51 – 60	6
0 – 50	5

Datum	Predavanja	Vežbe
7.10.2024.	Uvodno predavanje – osnovne informacije o predmetu.	
14.10.2024.	Osnove metodologije istraživanja u psihologiji; Nauka kao oblik saznanja i sistem znanja; Faze i vrste istraživanja; Objekti istraživanja: uzorak i varijable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pretraga COBISS-a;</li> <li>Značaj naučnih istraživanja za psihologiju;</li> <li>Vrste istraživanja u psihologiji;</li> <li>Primer eksperimentalnog istraživanja;</li> <li>Osnovni elementi naučnog članka: naslov, rezime, uvod, metod, rezultati, diskusija, literatura.</li> </ul>
21.10.2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Priprema i promišljanje istraživanja:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Merenje i merne skale</li> <li>Operacionalno i neoperacionalno definisane varijable</li> <li>Teoretske i indikatorske varijable</li> <li>Hipoteze u istraživanjima.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na uvodni deo rada i istraživački problem;</p> <p>Uvodni deo naučnog istraživanja;</p> <p>Problem i ciljevi naučnog istraživanja</p> <p>Pretraga literature/naučnih baza podataka.</p>
28.10.2024.	Valjanost, pouzdanost i kontrola istraživanja; Logika eksperimenta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operacionalna definicija (OD);</li> <li>Varijable i nivoi merenja varijabli;</li> <li>Hipoteze istraživanja;</li> <li>Povezanost OD, varijabli i hipoteza;</li> <li>Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na OD, varijable i hipoteze.</li> </ul>
4.11.2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etički aspekti (eksperimentalnih) istraživanja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodološki „odeljak“ u naučnim istraživanjima:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Uzorak</li> <li>Procedura</li> <li>Stimuli</li> <li>Nacrt istraživanja i status varijabli</li> </ul> </li> <li>Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na metodologiju istraživanja.</li> </ul>

Datum	Predavanja	Vežbe
18.11.2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksperimentalni nacrti I: jednostavni faktorski nacrti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kratak osvrt na preostale delove naučnog rada:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Rezultati</li> <li>◦ Diskusija</li> <li>◦ Reference</li> </ul> </li> <li>• APA standard;</li> <li>• Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na „preostale“ delove naučnog istraživanja.</li> </ul>
25.11.2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksperimentalni nacrti II: složeniji faktorski nacrti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uputstvo za seminarske radove:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Prikaz eksperimentalnog istraživanja</li> <li>◦ Nacrt eksperimentalnog istraživanja</li> </ul> </li> <li>• Plagiranje - osnovni koncepti i disciplinske mere :)</li> <li>• Primeri plagiranja u seminarskim radovima;</li> </ul>
2.12.2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrada i analiza podataka I: jednostavni faktorski nacrti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pitanja u vezi sa seminarским radovima;</li> <li>• Analiza podataka u eksperimentalnim istraživanjima kada je nezavisna varijabla bivalentna.</li> </ul>
9.12.2024.	Kolokvijum	Vežbe po dogovoru, u odnosu na plan i tempo rada tokom semestra.
16.12.2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrada i analiza podataka II: složeni nacrti.</li> </ul>	<p>Pitanja u vezi sa seminarским radovima;            Analiza podataka u eksperimentalnim istraživanjima kada je nezavisna varijabla polivalentna</p>
23.12.2024.	Eksperimentalni nacrti III: složeni faktorski nacrti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza podataka u eksperimentalnim istraživanjima kada su prisutne dve nezavisne varijabla;</li> <li>• Neponovljeni, delimično ponovljeni i ponovljeni nacrti istraživanja – ponavljanje;</li> <li>• Diskusija na razne teme koje su rađene tokom semestra.</li> </ul>