

Plan izvođenja nastave na predmetu

**Eksperimentalna istraživanja u
psihologiji**

školska 2024/2025. godina

Nastavnici

- dr Petar Čolović
petar.colovic@uns.ac.rs
petar.colovic@ff.uns.ac.rs
- dr Milan Oljača
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
- psihologija.ff.uns.ac.rs,
stranica predmeta
- Messenger grupa
- E-mail:
- Milan Oljača
- milan.oljaca@ff.uns.ac.rs
- Petar Čolović
- petar.colovic@ff.uns.ac.rs
- 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 nacrt eksperimentalnog istraživanja je takođe 16.12.2024. godine do 20.00h. SeminarSKI radovi se **isključivo** šalju na mejl adresu milanoljaca1@gmail.com. U slučaju kasnijeg slanja seminarSKOG 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 kolokvijumu, 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

91 - 100

81 – 90

71 – 80

61 – 70

51 – 60

0 – 50

OCENA

10

9

8

7

6

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"> • Pretraga COBISS-a; • Značaj naučnih istraživanja za psihologiju; • Vrste istraživanja u psihologiji; • Primer eksperimentalnog istraživanja; • Osnovni elementi naučnog članka: naslov, rezime, uvod, metod, rezultati, diskusija, literatura. |
| 21.10.2024. | <ul style="list-style-type: none"> • Priprema i promišljanje istraživanja: <ul style="list-style-type: none"> ○ Merenje i merne skale ○ Operacionalno i neoperacionalno definisane varijable ○ Teoretske i indikatorske varijable ○ Hipoteze u istraživanjima. | Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na uvodni deo rada i istraživački problem; Uvodni deo naučnog istraživanja; Problem i ciljevi naučnog istraživanja Pretraga literature/naučnih baza podataka. |
| 28.10.2024. | Valjanost, pouzdanost i kontrola istraživanja; Logika eksperimenta. | <ul style="list-style-type: none"> • Operacionalna definicija (OD); • Varijable i nivoi merenja varijabli; • Hipoteze istraživanja; • Povezanost OD, varijabli i hipoteza; • Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na OD, varijable i hipoteze. |
| 4.11.2024. | <ul style="list-style-type: none"> • Etički aspekti (eksperimentalnih) istraživanja. | <ul style="list-style-type: none"> • Metodološki „odeljak“ u naučnim istraživanjima: <ul style="list-style-type: none"> ○ Uzorak ○ Procedura ○ Stimulusi ○ Nacrt istraživanja i status varijabli • Primer eksperimentalnog istraživanja sa naglaskom na metodologiju istraživanja. |

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