

# Uvodne napomene

Psihometrija 2

Prof. dr Bojan Janičić

# Nastavnici

- Prof. dr Bojan Janičić 342/3
  - Ponedjeljak 14.00-15.00 i četvrtak 8.00-9.00
  - [janicic@ff.uns.ac.rs](mailto:janicic@ff.uns.ac.rs)
- Prof. dr Bojana Dinić 303/3
  - Videti na sajtu Odseka
  - [bojana.dinic@ff.uns.ac.rs](mailto:bojana.dinic@ff.uns.ac.rs)
- Asistent Katarina Mašić 135/1
  - Videti na sajtu Odseka
  - [katarina.masic@ff.uns.ac.rs](mailto:katarina.masic@ff.uns.ac.rs)

Datum	Predavanja	Datum	Vežbe
19.feb	Uvodni čas	20.feb	--
26.feb	T. generaliz., Image teorija, faktorski m.m.	27.feb	Izbor predmeta merenja
4.mar	TAO	5.mar	Popis indikatora; podsetnik o pravilima konstrukcije stavki
11.mar	TAO	12.mar	Izbor stavki
18.mar	Pouzdanost i validnost; koeficijenti interne konzistencije	19.mar	Izbor stavki
25.mar	Pouzdanost u različitim modelima merenja	26.mar	Finaliziranje testa; Izbor varijabli za validaciju
1.apr	Ispitni rok	2.apr	Ispitni rok - prikupljanje podataka
8.apr	Ispitni rok	9.apr	Ispitni rok - prikupljanje podataka
15.apr	Validnost: konstrukt	16.apr	Podsetnik o sređivanju matrice za obradu podataka
22.apr	Validnost: kriterijumska, nacrti kriterijumske validacije, koeficijenti validnosti	23.apr	FA – KMO, homogenost
29.apr	Validnost: sadržinska, inkrementalna, pojavna i prividna; ugrožavanje validnosti	30.apr	FA – konstrukt validnost
6.maj	Neradni dan	7.maj	Klasična ajtem-analiza
13.maj	Skorovanje testa	14.maj	Finaliziranje upitnika
20.maj	Konstrukcija psihološkog mernog instrumenta i moralna pitanja psihološkog testiranja	21.maj	Konvergentna i diskriminativna validnost
27.maj	Studijska nedelja	28.maj	Studijska nedelja

Datum	Predavanja	Datum	Vežbe
19.feb	Uvodni čas	20.feb	--
26.feb	T. generaliz., Image teorija, faktorski m.m.	27.feb	Izbor predmeta merenja
4.mar	TAO	5.mar	Popis indikatora; podsetnik o pravilima konstrukcije stavki
11.mar	TAO	12.mar	Izbor stavki
18.mar	Pouzdanost i validnost; koeficijenti interne konzistencije	19.mar	Izbor stavki
25.mar	Pouzdanost u različitim modelima merenja	26.mar	Finaliziranje testa; Izbor varijabli za validaciju
1.apr	Ispitni rok	2.apr	Ispitni rok - prikupljanje podataka
8.apr	Ispitni rok	9.apr	Ispitni rok - prikupljanje podataka
15.apr	Validnost: konstrukt	16.apr	Podsetnik o sređivanju matrice za obradu podataka
22.apr	Validnost: kriterijumska, nacrti kriterijumske validacije, koeficijenti validnosti	23.apr	FA – KMO, homogenost
29.apr	Validnost: sadržinska, inkrementalna, ugrožavanje validnosti	30.apr	FA – konstrukt validnost
6.maj	Neradni dan	7.maj	Klasična aitem-analiza
13.maj	Skorovanje testa	14.maj	Finaliziranje upitnika
20.maj	Konstrukcija psihološkog mernog instrumenta i moralna pitanja psihološkog testiranja	21.maj	Konvergentna i diskriminativna validnost
27.maj	Studijska nedelja	28.maj	Studijska nedelja

1. domaći 25.02. do 12h

2. domaći 03.03. do 12h

3. domaći 10.03. do 12h

Prikupljanje podataka

Rok za prikupljanje podataka 20.04.

kolokvijum  
subota 27.04.

Uputstvo za 4. domaći

4. domaći 06.05. do 12h

Uputstvo za 5. domaći

Uputstvo za 6. domaći

5. i 6. domaći 01.06. do 12h

# Raspodela bodova

- Predispitne obaveze

- testovi na predavanjima
- prisustvo i aktivnost na vežbama
- učešće u istraživanju
- prikupljanje podataka
- seminarski rad

= 6

= 6

= 5

= 3

=20

ponderiše se  
spram najboljih

skupljaju se  
bodovi (nema  
ponderisanja)

- Ispit

- 1. deo – kolokvijum  
(do validnosti)
- 2. deo (Validnost: konstrukt i dalje)=30

=30

min. 50% na  
svakom delu

# Aktivnost na predavanjima i vežbama

- Kratki testovi posle predavanja
  - Ukoliko najbolji student ostvari npr. 18 sirovih poena na testovima, to se reskalira na 6, a ostali dobijaju bodove proporcionalno
- Prisustvo i aktivnost na vežbama
  - Ovi bodovi se sabiraju i student koji sakupi najviše bodova dobija 6 bodova na ovoj predispitnoj obavezi, a ostali proporcionalno tome koliko su skupili

# Učešće u istraživanju i prikupljanje podataka

- Učešće u istraživanju za seminarski rad
- Učešće u različitim istraživanjima (van nastave)
  - prikupljanje podataka (animiranje potencijalnih ispitanika) u skladu sa zadatim kvotama
  - ko je zainteresovan, može koristiti podatke u cilju prezentacije rada na skupu, pod mentorstvom
  - alternativa – esej o konkretnom testu

# Seminarski rad (domaći) [20 bod.]

1. Definicija predmeta merenja [1 bod]
2. Popis indikatora [1 bod]
3. Pisanje stavki [2 boda]
4. Utvrđivanje dimenzionalnosti, FA [5 bodova]
5. Klasična ajtem analiza [6 bodova]
6. Finaliziranje i validnost [5 bodova]



# Ispit

- sastoji se iz dva dela
  - 1. deo tj. kolokvijum – 27.04.2024.
  - 2. deo ili oba dela – u terminu ispita
  - može se polagati parcijalno, deo po deo
- svaki deo sadrži 30 pitanja
  - nema negativnih poena
  - 15 zatvorenih + 15 otvorenih
  - maksimalno se može dobiti 30 poena po delu (50% je minimum za prolaz)

# Materijali i informacije u vezi sa kursom

- Mogu se naći sajtu Odseka za psihologiju:
- <https://psihologija.ff.uns.ac.rs/predmet?id=21P>  
[So50](#)
- Trenutno tamo možete pogledati uputstvo za 1. domaći rad

# Literatura

- Fajgelj, S. (2013/2020). *Psihometrija: metod i teorija psihološkog merenja (IV dopunjeno izdanje/V dopunjeno izdanje)*. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju.
- Odeljak *Priručnik* iz:
  - Dinić. B. (2019). *Principi psihološkog testiranja*. Novi Sad: Filozofski fakultet. Dostupno na: <http://digitalna.ff.uns.ac.rs/sadrzaj/2019/978-86-6065-540-2>

# Domaći br. 1 [1 bod]

- <https://psihologija.ff.uns.ac.rs/preuzmi?id=20240209142234>
- Rok: nedelja, 25.02. u 12h (podne)
- Link za unos domaćeg:
- <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScedsAAxzi7OskJrOM8TGQC6ZU3Fc4oJYIkpt5T9kN6VLl3dQ/viewform>