

Napredne statističke metode u psihologiji

Predavač: dr Milena Lipovina-Božović

PLAN RADA

Datum	Termin	Tema
18-Feb-21	16:00-19:00	Uvodno predavanje - informacije o kursu.
25-Feb-21	16:00-19:00	Testiranje razlika između aritmetičkih sredina. Vježbe
4-Mar-21	16:00-19:00	Testiranje razlika između proporcija. Vježbe
11-Feb-21	16:00-19:00	Tipovi grešaka u statističkom testiranju razlika. Moć testa. Vježbe
18-Mar-21	16:00-19:00	Disperziona analiza. Vježbe
25-Mar-21	16:00-19:00	Značaj post hoc testova. Vježbe
1-Apr-21	16:00-19:00	Neparametarska statistika. Hi-kvadrat test. Vježbe
8-Apr-21	16:00-19:00	Tabele kontigencije. Koeficijent kontigencije i Kramerovo fi. Vježbe
15-April-21	16:00-19:00	Priprema za kolokvijum.
22-April-21	16:00-19:00	KOLOKVIJUM
29-Apr-21	16:00-19:00	Neparametarski test za testiranje dva nezavisna i dva zavisna uzoraka. Vježbe
6-Maj-21	16:00-19:00	Neparametarski test za testiranje više uzorka (nezavisnih i zavisnih)
13-Maj-21	16:00-19:00	POPRAVNI KOLOKVIJUM
20-Maj-21	16:00-19:00	Koeficijent korelacije. Testiranje značajnosti koeficijenta korelacije. Vježbe.
27-Maj-21	16:00-19:00	Regresiona analiza. Predviđanje i efikasnost prognoze. Višestruka korelacija. Vježbe
ZAVRŠNI ISPIT, 3.06.2021.		
POPRAVNI ZAVRŠNI ISPIT, 17.06.2021.		

Napomena: Termini polaganja kolokvijuma i završnog ispita su predloženi i treba da budu potvrđeni od strane Prodekana za nastavu.

Literatura:

- Petz, B. (2012). *Osnovne statističke metode za nematematičare*. Naklada Slap.
- Howell, D.C. (2012). *Statistical Methods for Psychology*. 8th edition. Belmont, CA: Wadsworth, Cengage Learning.
- Tenjović, L. (2002). *Statistika u psihologiji – priručnik*. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju

Način polaganja - Kolokvijum, završni ispit, domaći zadaci i aktivnost

Kriterijum bodovanja

	Max broj bodova
Kolokvijum	40
Aktivno učešće u nastavi	5
2 domaća zadatka	5
Završni ispit-test	50
Ukupno	100

Konačna ocjena na ispitu se formira sumiranjem ostvarenih bodova na svim aktivnostima (kolokvijumu, završnom ispitu, domaćim zadacima i aktivnostima na časovima).

Kriterijum ocjenjivanja

Ostvareni broj bodova	Ocjena
90-100	A
80-89	B
70-79	C
60-69	D
50-59	E
0-49	F

Informacije vezane za predmet

<https://www.ucg.ac.me/predmet/3/13/1/2017/10174-napredne-statisticke-metode-u-psihologiji>

Kontakt:

dr Milena Lipovina-Božović (milena@ucg.ac.me)

Konsultacije nakon predavanja i mejlom

Prema udžbeniku: Petz, B. (2012). *Osnovne statističke metode za nematematičare*. Naklada Slap.

Gradivo za kolokvijum:

str. 131-181 Testiranje razlika između aritmetičkih sredina. Dvosmjerno i jednosmjerno testiranje razlike.

str. 181 - 189 Testiranje razlika među proporcijama

str. 158-159; str. 363 - 373 Greške u statističkom testiranju razlika. Moć testa (Snaga testa)

str.223-273 Disperziona analiza i značaj post hoc testova.

str.189-217 Hi-kvadrat test, Tabele kontigencije i Kramerov fi

Gradivo za završni ispit:

str. 379 - 398 Neparаметarski testovi za dva nezavisna/zavisna uzorka

str. 398-405 Neparаметarski testovi za više nezavisnih/zavisnih uzoraka

str. 281 - 337 Koeficijent korelacije. Testiranje značajnosti koeficijenta korelacije.

str. 337-351 Regresiona analiza. Predviđanje i efikasnost prognoze. Višestruka korelacija.