

Empirijska istraživanja sa osnovama statistike

Pregled predmeta 2023. godinu

Struktura predmeta

| | Predavanja | Vježbe |
|---------------|--|---|
| I nedjelja | Dogovor o predmetu | - |
| II nedjelja | Kratak pregled istorije anketnih istraživanja | Uvod: pojam statistike, predmet statističkog istraživanja |
| III nedjelja | Zaključivanje i greška u anketnim istraživanjima | Baze podataka, distribucije frekvencija i prikazivanje podataka |
| IV nedjelja | Kreiranje upitnika | Mjere centralne tendencije |
| V nedjelja | Evaluacija upitnika | Mjere varijacije |
| VI nedjelja | Populacija, uzorački okvir i uzorak | Statističko ocjenjivanje uzorka (Z-skor) |
| VII nedjelja | Kolokvijum 7. novembar | Statističko zaključivanje – testiranje statističkih hipoteza |
| VIII nedjelja | Tehnike prikupljanja podataka | |
| IX nedjelja | Popravni kolokvijum 21. novembar | Krostabulacije |
| X nedjelja | Uzorkovanje | Korelaciona analiza |
| XI nedjelja | Analiza i interpretacija | |
| XII nedjelja | Etika i anketno istraživanje | Linearna regresija |
| XIII nedjelja | Praktična obuka (SPSS) I | Praktična obuka (SPSS) II |
| XIV nedjelja | Prezentacije istraživačkog rada (19.12.) | Prezentacije istraživačkog rada (21.12.) |
| XV nedjelja | Prezentacije istraživačkog rada (26.12.) | Prezentacije istraživačkog rada (27.12.) |

Literatura:

- Materijali sa časova
- Bešić, Miloš (2009), *Statistika u društvenim i političkim istraživanjima*
- Boris Petz (2007), *Osnovne statističke metode za nematematičare*
- Groves, Robert M. et al. (2009), *Survey Methodology*
- Živković, Slaven (2015), *Analiza podataka u SPSS-u: priručnik iz statistike*

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Provjera znanja tokom semestra – do 25 bodova
- Istraživački rad – do 20 bodova
- Vježbe – 5 bodova
- Završni ispit – do 50 bodova

Istraživački rad

- Rad u grupama (od 7 do 10 članova)
- Dužina: 10-15 strana
- Sastavni elementi istraživačkog rada:
 - Jasno formulisano istraživačko pitanje
 - Kratko teorijsko opravdanje hipoteza
 - Kreiranje upitnika
 - Prikupljanje podataka / opis uzorka
 - Testiranje hipoteza
 - Analiza podataka
 - Interpretacija rezultata / grafički prikaz

Istraživački rad - važni datumi

- Formiranje grupa **(10. oktobar)**
- Prijava teme istraživanja **(24. oktobar)**
- Prezentacija upitnika **(14. novembar)**
- Prikupljanje podataka **(do 28. novembra)**
- Prezentacija istraživačkog rada **(19. i 26. decembar)**

Kontakt

- Prof. dr Olivera Komar:
- oliverak@ac.me
- Dr Nemanja Stankov:
- nstankov42@gmail.com