# PRIMJENA STATISTKE U DRUŠTVENIM ISTRAŽIVANJIMA

Hrvatski studiji

dr.sc. Luka Šikić

Preddiplomski studij sociologije

25 listopad, 2020

#### TEHNIČKI DETALJI

- Nastava iz obveznog kolegija Primjena statistike u društvenim istraživanjima sastoji se od dva sata predavanja i dva sata seminara tjedno (7 ECTS).
- Predavanja se održavaju u blok satima (dva školska sata od 45 min) kao i seminar.
- Pohađanje nastave (i predavanja i seminara) je obavezno i evidentira se.
- Predavanje se održava ponedjeljkom od 16:00 do 17:30 u a seminar odmah iza predavanja od 17:30 do 19:00 u dvorani xy.
- ➤ Tijekom nastave, molim studente da ne koriste mobitele i ne izlaze iz dvorane.

#### CILJEVI KOLEGIJA

- 1. Upoznati vas sa osnovama programskog sučelja R.
- Osposobiti vas za primjenu osnovnih statističkih koncepata u programu R.
- 3. Naučiti vas kako operacionalizirati osnovne statističke koncepte u empirijskoj analizi i interpretirati rezultate.
- Upoznati vas sa važnostima, korisnostima i znanstvenom relevantnosti domaćih i stranih sekundarnih izvora podataka (npr. Iz DZS, HGK, EUROSTAT i sl.).

#### SADRŽAJ KOLEGIJA

- Računalna podrška: R osnove, dodatni koncepti u R.
- Pregled podataka: deskriptivna statistika, vizualizacija podataka.
- Statistička teorija: vjerojatnost, distribucije, procjena parametara, testiranje hipoteza.
- Statistički alati: kategorijalna analiza, usporedba dva prosjeka, usporedba više prosjeka, osnove regresijske analize.

## STUDENTSKE OBVEZE (Predavanja)

- Studentima se preporučuje da na predavanjima koriste svoje prijenosno računalo i zapisuju bilješke.
- Predavanja će biti dostupna nakon svakog predavanja.
- Predavanja su sastavni dio ispita.
- Nije dopušteno snimanje predavanja.

## STUDENTSKE OBVEZE (Prezentacija)

- Svi studenti tijekom semestra moraju održati jednu prezentaciju prema zadanoj literaturi u .ppt formi.
- Izlagači moraju pripremiti na kraju prezentacije i nekoliko (2-3) ključnih pitanja za raspravu koju imamo na kraju obrađene teme.
- Prezentaciju studenti moraju poslati profesoru na e-mail najkasnije u petak, tjedan dana prije seminara.
- Seminari osim prezentacije uključuju: povezivanje teorijskih koncepata s praktičnom primjenom, zajednička empirijska analiza, rasprava o društvenim aspektima statističkih rezultata, aktivno sudjelovanje u raspravi na zadanu temu.

## STUDENTSKE OBVEZE (Kolokvij i Ispit)

- Studentima se preporuča i omogućuje da polože kolegij kroz prezentaciju i dva kolokvija. Sustav bodovanja za studente koji polažu kolegij preko kolokvija: moguće je skupiti 100 bodova, pri tome je na prezentaciji moguće ostvariti do 10 bodova, a na svakom kolokviju do 40 bodova. Pri tome je sustav bodovanja jednak kao kod ispita(vidi niže!).
- U zimskom, ljetnom i jesenskom ispitnom roku studenti imaju završni pismeni ispit iz tema obrađenih na predavanjima i prema priloženoj literaturi.
- ▶ Ispit je položen ako student ostvari 60% od ukupno mogućih bodova: 60-64% = (2); 65-74% = (3); 75-84% = (4); 85% = (5)

#### KONZULTACIJE

Konzultacije: od 17:30 do 18:30 u sobi XXX (I.kat), ili prema

dogovoru na mail: luka.sikic@hrstud.hr

#### LITERATURA ZA ISPIT

- ▶ Petz, B. (1997). Osnovne statističke metode za nematematičare, III, Naklada Slap, Jastrebarsko
- ▶ Navarro, D. (2014) Learning statistics with R: A tutorial
- Predavanja
- Materijali koji će biti distribuirani u toku kolegija