#### **OBRADA PODATAKA**

### Hrvatski studiji

dr.sc. Luka Šikić

Diplomski studij sociologije

07 listopad, 2020

### TEHNIČKI DETALJI

- Nastava iz kolegija Obrada podataka sastoji se od dva sata predavanja tjedno (7 ECTS).
- Predavanja se održavaju u blok satima (dva školska sata od 45 min).
- Pohađanje nastave (i predavanja i seminara) je obavezno i evidentira se.
- Predavanje se održava ponedjeljkom od 16:00 do 17:30 u dvorani Split.
- Tijekom nastave, molim studente da ne koriste mobitele i ne izlaze iz dvorane.

#### CILJEVI KOLEGIJA

- 1. Upoznati vas sa osnovama programskog sučelja R.
- 2. Osposobiti vas za obradu podataka u programu R.
- 3. Naučiti vas kako prikupiti, prilagoditi, analizirati podatke te prezentirati rezultate.
- 4. Upoznati vas sa važnostima, korisnostima i znanstvenom relevantnosti domaćih i stranih sekundarnih izvora podataka (npr. lz DZS, HGK, EUROSTAT i sl.).

### SADRŽAJ KOLEGIJA

- Računalna podrška: R osnove, dodatni koncepti u R.
- Podatci: karakteristike, prikupljanje, spremanje.
- Manipulacija podataka: prilagodba, vizualizacija, analiza.
- Prezentacija rezultata: prezentacijski format, diseminacija rezulatata.

## 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 18 (l.kat), ili prema

dogovoru na mail: luka.sikic@hrstud.hr

### LITERATURA ZA ISPIT

- ► R for data science
- Predavanja
- Materijali koji će biti distribuirani u toku kolegija