

Filozofski fakultet / Sociologija (2017) / KVANTITATIVNE MET. ISTRAŽIVANJA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Uslovjenost drugim predmetima | Nema uslovjenosti drugim predmetima |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Upoznavanje studenata s kvantitativnom istraživačkom strategijom u metodologiji naučnih istraživanja i osposobljavanje studenata za samostalno sprovođenje ili učestvovanje u istraživanjima. |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Doc. dr Nataša Krivokapić |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja, vježbe, seminarski radovi, domaći radovi, radionice, testovi, konsultacije |
| I nedjelja, pred. | Upoznavanje sa planom i programom predmeta |
| I nedjelja, vježbe | Upoznavanje sa planom i programom predmeta |
| II nedjelja, pred. | Nacrt kvantitativnog istraživanja |
| II nedjelja, vježbe | Nacrt kvantitativnog istraživanja, radionica |
| III nedjelja, pred. | Anketno istraživanje |
| III nedjelja, vježbe | Anketno istraživanje, prezentacija seminarског rada, radionica |
| IV nedjelja, pred. | Metoda intervjuja |
| IV nedjelja, vježbe | Metoda intervjuja, prezentacija seminarског rada |
| V nedjelja, pred. | Klasifikacija i mjerjenje |
| V nedjelja, vježbe | Klasifikacija i mjerjenje, prezentacija seminarског rada |
| VI nedjelja, pred. | Osnovi proučavanja uzročno-funkcionalnih odnosa |
| VI nedjelja, vježbe | Osnovi proučavanja uzročno-funkcionalnih odnosa, prezentacija seminarског rada |
| VII nedjelja, pred. | Test I |
| VII nedjelja, vježbe | Popravni test I |
| VIII nedjelja, pred. | Eksperiment |
| VIII nedjelja, vježbe | Eksperiment, prezentacija seminarског rada, radionica |
| IX nedjelja, pred. | Uzročna analiza neeksperimentalnih podataka |
| IX nedjelja, vježbe | Uzročna analiza neeksperimentalnih podataka, prezentacija seminarског rada |
| X nedjelja, pred. | Skale stavova |
| X nedjelja, vježbe | Skale stavova, radionica |
| XI nedjelja, pred. | Oblikovanje uzorka |
| XI nedjelja, vježbe | Oblikovanje uzorka, radionica |
| XII nedjelja, pred. | Upotreba statističkih programa za unos podataka |
| XII nedjelja, vježbe | Upotreba statističkih programa za unos podataka, radionica |
| XIII nedjelja, pred. | Upotreba statističkih programa za obradu podataka |
| XIII nedjelja, vježbe | Upotreba statističkih programa za obradu podataka, radionica |
| XIV nedjelja, pred. | Analiza kvantitativnih podataka |
| XIV nedjelja, vježbe | Analiza kvantitativnih podataka, radionica |
| XV nedjelja, pred. | Test II |
| XV nedjelja, vježbe | Popravni test II |
| Obaveze studenta u toku nastave | Da prisustvuje predavanjima i vježbama, aktivno učestvuje u diskusijama, izlaže seminarски rad, radi domaći zadatak i polaze kolokvijume i završni ispit |
| Konsultacije | Nakon predavanja |
| Opterećenje studenta u casovima | Nedeljno: 7 kredita x 40/30 = 9 sati i 30 minuta Struktura opterećenja: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 4 sata i 30 minuta samostalnog rada uključujući i konsultacije U semestru: Nastava i završni ispit: 9 sati i 30 minuta x 16 = 150 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (9 sati i 30 minuta) = 19 sati Ukupno opterećenje za predmet 7x30 = 210 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 22 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 150 sati (nastava) + 19 sati (priprema) + 41 sat (dopunski rad) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Literatura | Milić, V. 1978. Sociološki metod. Beograd: Nolit Bailey, K.D. 1985. Methods of Socail Research. New York: The Free Press S. Fajgelj, B. Kuzmanović i B. Đukanović . 2004. Priručnik za socijalna istraživanja. Podgorica: Socen, CID |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Seminarski rad 5 bodova, kolokvijumi(pismeno) ukupno 30 bodova, završni ispit maksimum 50 bodova: E: 51 – 59 D: 60 – 69 C: 70 – 79 B: 80 – 89 A: 90 – 100 |
| Posebne naznake za predmet | Nema posebnih naznaka |
| Napomena | O planu rada predavanja i vježbi po radnim sedmicama, obavezama i literaturi, studenti će biti obaviješteni na prvom času predavanja |
| Ishodi učenja | Student će biti u mogućnosti da napravi nacrt istraživanja, da razumije način sprovođenja anketnog istraživanja, napravi upitnik i sprovede intervju, da shvati osnovni smisao klasifikacija i mjerena, razumije cilj proučavanja uzročno-funkcionalnih odnosa, načine izvođenja eksperimenta, formira skale stavova, objasni vrste uzorkovanja, samostalno unositi, obradjuje i analizira podatke. |