

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

Naziv predmeta:	KVANTITATIVNE MET. ISTRAŽIVANJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6821	Obavezan	3	7	3+3+0
Studijski programi za koje se organizuje	Sociologija (2017)			
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.			
Ishodi učenja	Student će biti u mogućnosti da napravi nacrt istraživanja, da razumije način sprovođenja anketnog istraživanja, napravi upitnik i sproveđe intervju, da shvati osnovni smisao klasifikacija i mjerjenja, razumije cilj proučavanja uzročno-funkcionalnih odnosa, načine izvođenja eksperimenta, formira skale stavova, objasni vrste uzorkovanja, samostalno unosi, obraduje i analizira podatke.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Nataša Krivokapić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarски радови, домаћи радови, radionice, тестови, консултације			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Upoznavanje sa planom i programom predmeta			
I nedelja, vježbe	Upoznavanje sa planom i programom predmeta			
II nedelja, pred.	Nacrt kvantitativnog istraživanja			
II nedelja, vježbe	Nacrt kvantitativnog istraživanja, radionica			
III nedelja, pred.	Anketno istraživanje			
III nedelja, vježbe	Anketno istraživanje, prezentacija seminarског rada, radionica			
IV nedelja, pred.	Metoda intervjuja			
IV nedelja, vježbe	Metoda intervjuja, prezentacija seminarског rada			
V nedelja, pred.	Klasifikacija i mjerjenje			
V nedelja, vježbe	Klasifikacija i mjerjenje, prezentacija seminarског rada			
VI nedelja, pred.	Osnovi proučavanja uzročno-funkcionalnih odnosa			
VI nedelja, vježbe	Osnovi proučavanja uzročno-funkcionalnih odnosa, prezentacija seminarског rada			
VII nedelja, pred.	Test I			
VII nedelja, vježbe	Popravni test I			
VIII nedelja, pred.	Eksperiment			
VIII nedelja, vježbe	Eksperiment, prezentacija seminarског rada, radionica			
IX nedelja, pred.	Uzročna analiza neeksperimentalnih podataka			
IX nedelja, vježbe	Uzročna analiza neeksperimentalnih podataka, prezentacija seminarског rada			
X nedelja, pred.	Skale stavova			
X nedelja, vježbe	Skale stavova, radionica			
XI nedelja, pred.	Oblikovanje uzorka			
XI nedelja, vježbe	Oblikovanje uzorka, radionica			
XII nedelja, pred.	Upotreba statističkih programa za unos podataka			
XII nedelja, vježbe	Upotreba statističkih programa za unos podataka, radionica			
XIII nedelja, pred.	Upotreba statističkih programa za obradu podataka			
XIII nedelja, vježbe	Upotreba statističkih programa za obradu podataka, radionica			
XIV nedelja, pred.	Analiza kvantitativnih podataka			

XIV nedjelja, vježbe	Analiza kvantitativnih podataka, radionica					
XV nedjelja, pred.	Test II					
XV nedjelja, vježbe	Popravni test II					
Opterećenje studenta	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)					
Nedjeljno	U toku semestra					
7 kredita x 40/30=9 sati i 20 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi 3 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 9 sati i 20 minuta x 2 =18 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30=210 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 42 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava), 18 sati i 40 minuta (priprema), 42 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Da prisustvuje predavanjima i vježbama, aktivno učestvuje u diskusijama, izlaže seminarski rad, radi domaći zadatci i polaze kolokvijume i završni ispit					
Konsultacije	Nakon predavanja					
Literatura	Milić, V. 1978. Sociološki metod. Beograd: Nolit Bailey, K.D. 1985. Methods of Social 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					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena