



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGRABIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina	2024. / 2025.	Semestar	Ljetni
----------------	---------------	----------	--------

Studij: Sveučilišni prijediplomski studij povijesti (dvopredmetni), Sveučilišni prijediplomski studij sociologije, Sveučilišni prijediplomski studij sociologije (dvopredmetni), Sveučilišni prijediplomski studij Teološko-religijske znanosti (dvopredmetni) i Sociologija	Godina studija: Sveučilišni prijediplomski studij povijesti (dvopredmetni): 1.; Sveučilišni prijediplomski studij sociologije: 1.; Sveučilišni prijediplomski studij sociologije (dvopredmetni): 1.; Sveučilišni prijediplomski studij Teološko-religijske znanosti (dvopredmetni) i Sociologija: 1.;
--	---

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija	Metode društvenih istraživanja 1		
Kratica kolegija	2SOCP2-3	Šifra kolegija	197151
Status kolegija	Obvezni	ECTS bodovi	8
Preduvjeti za upis kolegija	Nema		

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanja	45
Vježbe	45

Mjesto i vrijeme održavanja nastave	HKS – prema objavljenom rasporedu
-------------------------------------	-----------------------------------

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

prezime	Josip Jezovita		
Akademski stupanj/naziv	Doktor znanosti	Izbor	Docent
Kontakt e-mail	josip.jezovita@unicath.hr	Telefon	+385 (1) 3706 6606
Konzultacije	Prema objavljenom rasporedu		

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime	Toni Ćosić		
Akademski stupanj/naziv	Doktor znanosti	Izbor	Viši asistent
Kontakt e-mail	toni.cosic@unicath.hr	Telefon	+385 (1) 3706 606
Konzultacije	Prema objavljenom rasporedu		

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime	Tomislav Belić		
Akademski stupanj/naziv	Magistar geografije	Izbor	Viši asistent
Kontakt e-mail	tomislav.belic@unicath.hr	Telefon	+385 (1) 3706 606
Konzultacije	Prema objavljenom rasporedu		

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava	Hrvatski		
Opis kolegija	Na predmetu se studenti upoznaju s osnovnim paradigmatima i polazištima istraživačke metodologije u društvenim znanostima. Usvajaju znanja o temeljnim karakteristikama istraživanja i fazama istraživačkog rada. Također, razvijaju vještine praktične primjene		



istraživanja.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

1. Razlučiti mogućnosti primjene metoda društvenih istraživanja na istraživanje hrvatskoga društva. 2. Opisati značajke istraživačkih paradigmi i metodoloških pristupa u društvenim znanostima. 3. Primijeniti statistička i metodološka pravila na konceptualizaciju vlastitoga istraživanja. 4. Protumačiti korištenje kvantitativne metodologije u društvenim znanostima. 5. Interpretirati prednosti i nedostatke primjene kvantitativne metodologije u sociologiji. 6. Komentirati primjenu kvantitativne metodologije u drugim istraživanjima. 7. Izvesti zadatke na vježbama. 8. Prikazati načine prikupljanja, obrade i prikaza podataka u odabranom programskom paketu za vlastiti koncept istraživanja. 9. Primijeniti etička načela na konceptualizaciju vlastitoga istraživanja.

Literatura

Obvezna

Lamza Posavec, V. (2004), *Metode društvenih istraživanja*, Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar; Milas, G. (2005), *Metodologija istraživanja u psihologiji i drugim društvenim znanostima*, Jastrebarsko: Naklada Slap

Dopunska

Creswell, J. W. (2014), *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, Los Angeles: SAGE Publications ; Dillman, D. A. et al. (2014). *Internet, Phone, Mail, and Mixed-Mode Surveys*. New Jersey: Wiley; Fink, A. (2003). *How to Ask Survey Questions*. USA: Sage Publications ; Petz, B., Kolesarić, V. i Ivanec, D. (2012). *Petzova statistika: Osnovne statističke metode za nematematičare*. Jastrebarsko: Naklada Slap; Sapsford, R. (2007). *Survey Research*. London: Sage; Henry, Gary T (1990). *Practical sampling*. London: Sage;

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se Da

Isključivo kontinuirano praćenje nastave

Ne

Ulazi u prosjek

Da

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

Redovito pohađanje nastave – (prisutnost na najmanje 70% nastave)

Stjecanje minimalno 35% bodova – (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave

**Način polaganja ispita**

Nastavne aktivnosti: 70% ocjene: aktivno sudjelovanje u vježbama 30%, 1. kolokvij 20%, 2. kolokvij 20%

Završni ispit: 30% ocjene: (za prolaz je nužno riješiti 50% ispita) – pismeni ispit – 30%

Način ocjenjivanja

dovoljan (2) – 50 do 64,9% bodova

dobar (3) – 65 do 79,9% bodova

vrlo dobar (4) – 80 do 89,9% bodova

izvrstan (5) – 90 do 100% bodova

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	2.25	0
Rad na vježbama	1.72	30
Kolokvij-međuispit	1.15	20
Kolokvij-međuispit	1.15	20
Ukupno tijekom nastave	6.27	70
Završni ispit	1.73	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	8	100

Datumi kolokvija

Prema objavljenom rasporedu

Datumi ispitnih rokova

Prema objavljenom rasporedu

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE*Predavanja*

Tjedan	Tema
1.	Uvodno predavanje; Definicija i karakteristike znanstvenog istraživanja
2.	Konceptualizacija istraživanja



4.	Operacionalizacija istraživanja
5.	Field metode istraživanja: opažanje, intervju, fokus grupe
6.	Desk metode istraživanja: arhivske analize, analiza sadržaja
7.	Kolokvij 1
8.	Uzorkovanje i vrste uzoraka (1. dio)
9.	Uzorkovanje i vrste uzoraka (2. dio)
10.	Metode istraživanja: anketa (1. dio)
11.	Metode istraživanja: anketa (2. dio)
12.	Realizacija istraživanja
13.	Metrijske karakteristike istraživanja
14.	Etika u istraživanju
15.	Kolokvij 2

Vježbe

Tjedan	Tema
1.	Uvod u Excel
2.	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računске operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
3.	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računске operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
4.	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računске operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
5.	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računске operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
6.	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računске operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
7.	Kolokvij 1



9.	Vježbe u SPSS-u: unos i priprema podataka, tablično i grafičko prikazivanje, upravljanje i transformacija podataka i varijabli
10.	Vježbe u SPSS-u: unos i priprema podataka, tablično i grafičko prikazivanje, upravljanje i transformacija podataka i varijabli
11.	Vježbe u SPSS-u: unos i priprema podataka, tablično i grafičko prikazivanje, upravljanje i transformacija podataka i varijabli
12.	Vježbe u SPSS-u: unos i priprema podataka, tablično i grafičko prikazivanje, upravljanje i transformacija podataka i varijabli
13.	Vježbe u SPSS-u: unos i priprema podataka, tablično i grafičko prikazivanje, upravljanje i transformacija podataka i varijabli
14.	Vježbe u SPSS-u: unos i priprema podataka, tablično i grafičko prikazivanje, upravljanje i transformacija podataka i varijabli
15.	Kolokvij 2