



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERZITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina: 2025/2026	Semestar: Ljetni
Studiji: Sociologija (R) Sociologija (dvopredmetni) (R)	Godina studija: 1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Metode društvenih istraživanja 1

Kratica kolegija: 2SOCP2-3

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 8

Šifra kolegija: 197151

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
---------------	-------------

Predavanje	45
------------	----

Vježba u praktikumu	45
---------------------	----

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Ježovita Josip

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:
jjezovita@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Belić Tomislav

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši asistent

Kontakt e-mail:
tomislav.belic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Ćosić Toni

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši asistent

Kontakt e-mail: toni.cosic@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
<h3>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</h3>		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	<p>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 usvojenih znanja u vlastitom planiranju i provedbi znanstvenih istraživanja.</p>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>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.</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	<p>Lamza Posavec, V. (2004), <i>Metode društvenih istraživanja</i>, Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar; Milas, G. <i>znanostima</i>, Jastrebarsko: Naklada Slap</p>	
Dopunska	<p>Creswell, J. W. (2014), <i>Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches</i>, Los Angeles: SAGE; <i>and Mixed-Mode Surveys</i>. New Jersey: Wiley; Fink, A. (2003). <i>How to Ask Survey Questions</i>. USA: Sage Publications; <i>Osnovne statističke metode za nematematičare</i>. Jastrebarsko: Naklada Slap; Sapsford, R. (2007). <i>Survey Research</i>. Lond</p>	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<p>Redovito pohađanje nastave – (prisutnost na najmanje 70% nastave)</p> <p>Stjecanje minimalno 35% bodova – (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave</p>	
Način polaganja ispita	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>dovoljan (2) – 50 do 64,9% bodova</p> <p>dobar (3) – 65 do 79,9% bodova</p> <p>vrlo dobar (4) – 80 do 89,9% bodova</p> <p>izvrstan (5) – 90 do 100% bodova</p> </div>	

Način ocjenjivanja**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%**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:**Datumi ispitnih rokova:****IV. TJEDNI PLAN NASTAVE***Predavanja*

#	Tema
1	Uvodno predavanje; Definicija i karakteristike znanstvenog istraživanja
2	Konceptualizacija istraživanja
3	Konceptualizacija istraživanja: praktikum
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

<i>Vježbe u praktikumu</i>	
#	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
8	Uvod u SPSS
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