



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akademski godina:</b> 2025/2026	<b>Semestar:</b> Ljetni
<b>Studiji:</b> Sociologija (dvopredmetni) (R) Sociologija (R)	<b>Godina studija:</b> 1
<b>I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU</b>	
Naziv kolegija: Metode društvenih istraživanja 1	
Kratica kolegija: 2SOCP2-3	
ECTS bodovi: 8	Šifra kolegija: 197151
Preduvjeti za upis kolegija: Nema	
Ukupno opterećenje kolegija	
<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>
Predavanje	45
Vježba u praktikumu	45
Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu	
<b>II. NASTAVNO OSOBLJE</b>	
Nositelj kolegija	
Ime i prezime: Ježovita Josip	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: docent
Kontakt e-mail: <a href="mailto:jjezovita@unicath.hr">jjezovita@unicath.hr</a>	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Suradnici na kolegiju	
Ime i prezime: Belić Tomislav	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: <a href="mailto:tomislav.belic@unicath.hr">tomislav.belic@unicath.hr</a>	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Ćosić Toni	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: viši asistent - predavač

<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:toni.cosic@unicath.hr">toni.cosic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
<h3>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</h3>		
<b>Jezik na kojem se nastava održava:</b> Hrvatski		
<b>Opis kolegija</b>	<p>Na predmetu se studenti upoznaju s osnovnim paradigmama 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>	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	<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>		
<b>Obavezna</b>	<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>	
<b>Dopunska</b>	<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>		
<b>Polaze se DA</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE</b>	<b>Ulazi u prosjek DA</b>
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	<p><b>Redovito pohađanje nastave</b> – (prisutnost na najmanje 70% nastave)</p> <p><b>Stjecanje minimalno 35% bodova</b> – (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave</p>	
<b>Način ocjenjivanja</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>dovoljan (2)</b> – 50 do 64,9% bodova</p> <p><b>dobar (3)</b> – 65 do 79,9% bodova</p> <p><b>vrlo dobar (4)</b> – 80 do 89,9% bodova</p> <p><b>izvrstan (5)</b> – 90 do 100% bodova</p> </div>	

**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%**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
<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>6.27</b>	<b>70</b>
Završni ispit	1.73	30
<b>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

**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

*Vježbe u praktikumu*

#	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