



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detailed Course Syllabus

**Academic year:**

2024/2025

**Semester:**

Summer semester

**Study Program:**

Sociologija  
(dvopredmetni) (R)  
Sociologija (R)

**Year of study:**

1

## I. BASIC COURSE INFORMATION

**Name:** Metode društvenih istraživanja 1

**Abbreviation:** 2SOCP2-3

**ECTS:** 8

**Code:** 197151

**Prerequisites:** No

*Total Course Workload*

**Teaching Mode**

**Total Hours**

Lecture

45

Practicum exercise

45

**Class Time and Place:** HKS - according to the published schedule

## II. TEACHING STAFF

*Course Holder*

**Name and Surname:** Ježovita Josip

**Academic Degree:**

**Professional Title:** docent

**Contact E-mail:**

[jjezovita@unicath.hr](mailto:jjezovita@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

*Course Assistant*

**Name and Surname:** Belić Tomislav

**Academic Degree:**

**Professional Title:** viši asistent

**Contact E-mail:**

[tomislav.belic@unicath.hr](mailto:tomislav.belic@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

**Name and Surname:** Ćosić Toni

**Academic Degree:**

**Professional Title:** viši asistent - predavač

**Contact E-mail:**

[toni.cosic@unicath.hr](mailto:toni.cosic@unicath.hr)

**Telephone:**

<b>Office Hours:</b> According to the published schedule		
<b>III. DETAILED COURSE INFORMATION</b>		
<b>Teaching Language:</b> Hrvatski		
<b>Course Description</b>	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.	
<b>Educational Outcomes</b>	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.	
<i>Textbooks and Materials</i>		
<b>Required</b>	Lamza Posavec, V. (2004), <i>Metode društvenih istraživanja</i> , Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar; Milas, G. <i>znanostima</i> , Jastrebarsko: Naklada Slap	
<b>Supplementary</b>	Creswell, J. W. (2014), <i>Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches</i> , Los Angeles: SAGE and <i>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> . London: Sage	
<i>Examination and Grading</i>		
<b>To Be Passed DA</b>	<b>Exclusively Continuous Assessment NE</b>	<b>Included in Average Grade DA</b>
<b>Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam</b>	<b>Redovito pohađanje nastave</b> – (prisutnost na najmanje 70% nastave) <b>Stjecanje minimalno 35% bodova</b> – (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave	
<b>Examination Manner</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <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>	
<b>Grading Manner</b>	<b>Nastavne aktivnosti:</b> 70% ocjene: aktivno sudjelovanje u vježbama 30%, 1. kolokvij 20%, 2. kolokvij 20% <b>Završni ispit:</b> 30% ocjene: (za prolaz je nužno riješiti 50% ispita) – pismeni ispit – 30%	
<b>Detailed Overview of Grading within ECTS</b>		

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. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Predavanja]

#	Topic
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]

#	Topic
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