



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
SOCIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGRABIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:	Semestar:
2024/2025	Ljetni
Studij:	Godina studija:
Sociologija (R)	1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Metode društvenih istraživanja 1

Status kolegija:	ECTS bodovi:
Obvezni	8

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:

Kontakt e-mail:	Telefon:
jjezovita@unicath.hr	

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Belić Tomislav

Akademski stupanj/naziv:

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

Ime i prezime: Ćosić Toni

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:	Telefon:
toni.cosic@unicath.hr	

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija	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.																		
Obvezne studenata	Creswell, J. W. (2014). <i>Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches</i> (2014). <i>Internet, Phone, Mail, and Mixed-Mode Surveys</i> . New Jersey: Wiley; Fink, A. (2003). <i>How to Design and Conduct Survey Research</i> . London: Sage; Henry, Gary T (1990). <i>Practical sampling</i> . London: Sage;																		
<i>Literatura</i>																			
Obvezna	1. Razlučiti mogućnosti primjene metoda društvenih istraživanja na istraživanje hrvatskoga društva. 2. Opisati značajke istraživačkih paradigm 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.																		
Dopunska	Lamza Posavec, V. (2004), <i>Metode društvenih istraživanja</i> , Zagreb: Institut društvenih znanosti psihologiji i drugim društvenim znanostima, Jastrebarsko: Naklada Slap																		
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>																			
Način polaganja ispita	<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>																		
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIO OCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>2.25</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Rad na vježbama</td><td>1.72</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Kolokvij-međuispit</td><td>1.15</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Kolokvij-međuispit</td><td>1.15</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Ukupno tijekom nastave</td><td>6.27</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>	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
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

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, računske operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
3	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računske operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
4	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računske operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
5	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računske operacije, osnovne funkcije, problemski zadaci
6	Vježbe u Excelu: tablično i grafičko prikazivanje, računske 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