



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:
2024/2025

Semestar:
Ljetni

Studij:
Sociologija (R)

Godina studija:
1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Metode društvenih istraživanja 1

Status kolegija:
Obvezni

ECTS bodovi: 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:
jjezovita@unicath.hr

Telefon:

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Belić Tomislav

Akademski stupanj/naziv:

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

Telefon:

Ime i prezime: Ćosić Toni

Akademski stupanj/naziv:

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

Telefon:

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.		
Obveze studenta	Creswell, J. W. (2014), <i>Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approach</i> (2014). <i>Internet, Phone, Mail, and Mixed-Mode Surveys</i> . New Jersey: Wiley; Fink, A. (2003). <i>How to Survey</i> . London: Sage; Henry, Gary T (1990). <i>Practical sampling</i> . London: Sage;		
<i>Literatura</i>			
Obavezna	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.		
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>			
Uvjeti ispita	Redovito pohađanje nastave - (prisutnost na najmanje 70% nastave) Stjecanje minimalno 35% bodova - (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave		
Način polaganja ispita	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <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	<p>Nastavne aktivnosti: 70% ocjene: aktivno sudjelovanje u vježbama 30%, 1. kolokvij 20%, 2. kolokvij 20%</p> <p>Završni ispit: 30% ocjene: (za prolaz je nužno riješiti 50% ispita) - pismeni ispit - 30%</p>		
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

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