



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2024/2025

Semestar:

Ljetni

Studij:

Komunikologija (R)

Godina studija:

3

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Uvod u metode istraživanja

Kratica kolegija: KOMP5-1

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 172509

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Seminar

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Mihaljević Lucija

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:

lmihaljevic@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

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija		
<i>Literatura</i>		
Obavezna		
Dopunska		
<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		
Način polaganja ispita		
Način ocjenjivanja		
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
Datumi kolokvija:		
Datumi ispitnih rokova:		
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE		
<i>Seminari</i>		
#	Tema	
1	Uvod u seminarski rad	
2	Analiza znanstvenog teksta 1	
3	Analiza znanstvenog teksta 2	
4	Analiza znanstvenog teksta 3	
5	Analiza znanstvenog teksta 4	
6	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
7	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
8	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
9	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
10	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
11	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
12	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
13	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
14	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
15	Seminarsko izlaganje - simulacija znanstvenog istraživanja na zadanu temu	
<i>Predavanja</i>		
#	Tema	
1	Uvod u predmet	
2	Znanost i znanstvene metode spoznaje	
3	Uloga znanstvene metodologije	

4	Teorijsko utemeljenje i stvaranje teorije
5	Istraživački pristupi i elementi istraživačkog procesa
6	Etički problemi istraživanja
7	Obilježja kvalitetno napisanog znanstvenog rada
8	1. kolokvij
9	Kvantitativne metodologije
10	Eksperimenti u društvenim znanostima
11	Kvalitativne metodologije
12	Problem uzorkovanja i uzročnosti
13	Anketno istraživanje
14	Arhivska građa i sekundarni podatci
15	2. kolokvij