



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Winter semester

Study programme:

Komunikologija (R)

Year of study:

3

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Uvod u metode istraživanja

Abbreviation: KOMP5-1

ECTS: 5

Code: 172509

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

30

Seminar

15

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Mihaljević Lucija

Academic Degree:

Professional Title: docent

Contact E-mail:

mihaljevic@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

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description	U okviru kolegija studenti se upoznaju s temeljnim elementima istraživačkog procesa. Usvajajući znanja o osnovama znanstveno istraživačkog rada kolegij potiče razvijanje kritičkog mišljenja i osposobljava studente za samostalno praćenje i analizu znanstvene literature. Tijekom nastave studenti će upoznati epistemologiju znanstvenog rada, temeljne pristupe i metode koje se koriste u društvenim istraživanjima, savladati će osnove znanstvenog prikupljanja, interpretacije i reprezentacije podataka te usvojiti etička načela znanstveno istraživačkog rada. U okviru seminara usmjeriti će se na tehnike i forme oblikovanja znanstvenog istraživanja.		
Educational Outcomes	Predvidjeti moguće etičke izazove znanstvenog istraživanja. Provesti samostalno metodološku analizu znanstvenog teksta. Razlikovati pojmove, faze i elemente istraživačkog procesa. Razlučiti kvantitativnu i kvalitativnu epistemologiju istraživanja. Osmisliti nacrt istraživanja na zadanu temu. Povezati znanstvene interpretacije i reprezentacije podataka.		
<i>Textbooks and Materials</i>			
Required	Milas, G., Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Jastrebarsko, Naklada Slap, 2009.; Lamza Posavec, V., Metode društvenih istraživanja, Zagreb, 2004.; Berger, A. A., Media and Communication Research Methods: An Introduction to Qualitative and Quantitative Approaches, London, SAGE Publications, 2000.		
Supplementary	Cohen, M., Nagel, E., An introduction to logic and scientific method, London, Routledge, 1934.; Campbell, D. T., Methodology and epistemology for social science: selected papers, Chicago, University of Chicago Press, 1988c.; Kaplan, A., The conduct of inquiry:Methodology for behavioral science, Scranton Chandler, 1964.;Kerlinger, F. N., Foundations of behavioral research (3rd ed.), NewYork, Holt, Reinhardt and Winston, Inc., 1986.; Nagel, E., Thestructure of science, New York, Harcourt Brace and World, 1961.;Popper, K. R., The logic of the scientific discovery, London,Hutchinson, 1959.		
<i>Examination and Grading</i>			
To Be Passed DA	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA	
Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) 2. Stjecanje minimalno 35% bodova (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave 		
Examination Manner	<p>Način stjecanja bodova:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavne aktivnosti – 70%: <ol style="list-style-type: none"> a) 1. kolokvij – 25% b) 2. kolokvij – 25% c) seminarsko izlaganje – 20% 2. Završni pismeni ispit – 30% <p>Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:</p> <p>izvrstan (5) – 90 do 100% bodova vrlo dobar (4) – 80 do 89,9% bodova dobar (3) – 65 do 79,9% bodova dovoljan (2) – 50 do 64,9% bodova nedovoljan (1) – 0 do 49,9 % bodova</p>		
Grading Manner	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz nastavne aktivnosti 2. Završni pismeni ispit (minimum za prolaz na usmenom ispitu je 50% točne riješenosti) 		
Detailed Overview of Grading within ECTS			
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	

Pohađanje nastave	1.2	0
Seminarsko izlaganje	0.76	20
Kolokvij-međuispit	0.95	25
Kolokvij-međuispit	0.95	25
Ukupno tijekom nastave	3.86	70
Završni ispit	1.14	100
UKUPNO BODOVA(nastava+zav.ispit)	5	

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Seminari]

#	Topic
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

[Predavanja]

#	Topic
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	Ekperimenti u društvenim znanostima
11	Kvalitativne metodologije
12	Problem uzorkovanja i uzročnosti
13	Anketno istraživanje
14	Arhivska građa i sekundarni podatci
15	2. kolokvij