



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Summer semester

Study programme:

Psihologija (R)

Year of study:

3

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Praktikum iz metodologije

Abbreviation: PSIP6-5

ECTS: 5

Code: 153300

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Auditory exercise

60

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Glavaš Dragan

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

dragan.glavas@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Žutić Maja

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

maja.zutic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Žulec Ivanković Ana

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

azulec@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Užarević Katarina

Academic Degree:	Professional Title:	
Contact E-mail: katarina.uzarevic@unicath.hr	Telephone:	
Office Hours: According to the published schedule		
Name and Surname: Grubor Patrik		
Academic Degree:	Professional Title:	
Contact E-mail: pgrubor@unicath.hr	Telephone:	
Office Hours: According to the published schedule		
Name and Surname: Pandžić Mario		
Academic Degree:	Professional Title:	
Contact E-mail: mario.pandzic@unicath.hr	Telephone:	
Office Hours: According to the published schedule		
III. DETAILED COURSE INFORMATION		
Teaching Language: Hrvatski		
Course Description	<p>Ciljevi predmeta: Cilj predmeta je usvojiti temeljne postupke prikupljanja podataka primjenom različitih istraživačkih metoda u psihologiji, osposobiti studente za ispravan pristup u odabiru istraživačkog nacrt, provedbi istraživanja, odabiru odgovarajućeg statističkog postupka i analizi dobivenih rezultata te pisanju znanstvenog izvještaja.</p> <p>Sadržaj predmeta: Jednostavan eksperimentalni nacrt s nezavisnim skupinama ispitanika. Jednostavan eksperimentalni nacrt s ponavljanim mjerenjima. Složeni eksperimentalni nacrt. Kvazi-eksperimentalni nacrt. Strukturirano opažanje. Korelacijsko istraživanje. Anketno istraživanje. Fokusne grupe. Sadržaj vježbi obuhvaća teme iz različitih područja psihologije.</p>	
Educational Outcomes	<p>Analizirati proces istraživanja; Kritički vrednovati različite metodološke pristupe. Izabrati odgovarajući statistički test . Argumentirati rezultate statističke analize. Samostalno napisati znanstveni izvještaj. Kritički prosuđivati relevantnu znanstvenu literaturu. Identificirati etička načela struke u istraživačkom radu.</p>	
<i>Textbooks and Materials</i>		
Required	<ul style="list-style-type: none"> • Braun, V., Clarke, V. (2013). <i>Successful Qualitative Research: A Practical Guide for Beginners</i>. London: Sage. • Milas, G. (2005). <i>Metodologija istraživanja u psihologiji i drugim društvenim znanostima</i>. Jastrebarsko: Naklada Slap. • Petz, B., Kolesarić, V. i Ivanec, D. (2012). <i>Petzova statistika: Osnovne statističke metode za nematematičare</i>. Jastrebarsko: Naklada Slap. • Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B. i Zechmeister, J. (2011). <i>Research Methods in Psychology</i>. New York: McGraw Hill. 	
Supplementary	<ul style="list-style-type: none"> • Howell, D.C. (2010). <i>Statistical Methods for Psychology</i>. Belmont, CA: Wadsworth, Cengage Learning. 	
<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

- Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)
- Stjecanje minimalno 50% bodova (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave (izvještaji s provedenih vježbi, analiza znanstvenog članka, test iz metodologije)

Način stjecanja bodova:

Nastavne aktivnosti - 100%:

- izvještaji s provedenih vježbi - 70%
- analiza znanstvenog članka - 10%
- test iz metodologije - 10%
- sudjelovanje u istraživanjima - 10%

Examination Manner

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada:

- 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

Grading Manner

- Konačna ocjena iz predmeta utvrđuje se isključivo vrednovanjem nastavnih aktivnosti, bez polaganja završnog ispita

Detailed Overview of Grading within ECTS

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1.5	0
Rad na vježbama	2.45	70
Kritički prikaz	0.35	10
Test	0.35	10
Istraživanje	0.35	10
Ukupno bodova tijekom nastave	5	100

Midterm exam dates:

Exam period dates:

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Vježbe]

#	Topic
1	Uvod. Upute za pisanje izvještaja. Ponavljanje statistike i metodologije.
2	Analiza znanstvenog članka.
3	Povratna informacija. Provedba Vježbe 1 (eksperiment).

4	Pisanje izvještaja iz Vježbe 1.
5	Povratna informacija. Provedba Vježbe 2 (eksperiment).
6	Pisanje izvještaja iz Vježbe 2.
7	Povratna informacija. Provedba Vježbe 3 (eksperiment) i Vježbe 4 (eksperiment).
8	Pisanje izvještaja iz Vježbe 3.
9	Povratna informacija. Pisanje izvještaja iz Vježbe 4.
10	Povratna informacija. Provedba Vježbe 5 (strukturirano opažanje).
11	Pisanje izvještaja iz Vježbe 5. Provedba Vježbe 6 (anketno istraživanje).
12	Povratna informacija. Pisanje izvještaja iz Vježbe 6.
13	Povratna informacija. Provedba Vježbe 7 (korelacijsko istraživanje).
14	Pisanje izvještaja iz Vježbe 7.
15	Povratna informacija. Test iz metodologije.

[Predavanja]

#	Topic
1	Uvod. Upute za pisanje izvještaja. Ponavljanje statistike i metodologije.
2	Analiza znanstvenog članka.
3	Povratna informacija. Provedba Vježbe 1 (eksperiment).
4	Pisanje izvještaja iz Vježbe 1.
5	Povratna informacija. Provedba Vježbe 2 (eksperiment).
6	Pisanje izvještaja iz Vježbe 2.
7	Povratna informacija. Provedba Vježbe 3 (eksperiment) i Vježbe 4 (eksperiment).
8	Pisanje izvještaja iz Vježbe 3.
9	Povratna informacija. Pisanje izvještaja iz Vježbe 4.
10	Povratna informacija. Provedba Vježbe 5 (strukturirano opažanje).
11	Pisanje izvještaja iz Vježbe 5. Provedba Vježbe 6 (anketno istraživanje).
12	Povratna informacija. Pisanje izvještaja iz Vježbe 6.
13	Povratna informacija. Provedba Vježbe 7 (korelacijsko istraživanje).
14	Pisanje izvještaja iz Vježbe 7.
15	Povratna informacija. Test iz metodologije.