



HRVATSKO  
KATOLICKO  
SVEUCILISTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detailed Course Syllabus

**Academic year:**

2024/2025

**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*

**Office Hours:** According to the published schedule

*Course Assistant*

**Name and Surname:** Žutić Maja

**Academic Degree:**

**Professional Title:** viši asistent - predavač

**Contact E-mail:**

[maja.zutic@unicath.hr](mailto:maja.zutic@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

**Name and Surname:** Žulec Ivanković Ana

**Academic Degree:**

**Professional Title:** viši asistent - predavač

**Contact E-mail:**

[azulec@unicath.hr](mailto:azulec@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

**Name and Surname:** Užarević Katarina

**Academic Degree:**

**Professional Title:** asistent

**Contact E-mail:**

[katarina.uzarevic@unicath.hr](mailto:katarina.uzarevic@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

<b>Name and Surname:</b> Grubor Patrik		
<b>Academic Degree:</b>	<b>Professional Title:</b> asistent	
<b>Contact E-mail:</b> <a href="mailto:pgrubor@unicath.hr">pgrubor@unicath.hr</a>	<b>Telephone:</b>	
<b>Office Hours:</b> According to the published schedule		
<b>III. DETAILED COURSE INFORMATION</b>		
<b>Teaching Language:</b> Hrvatski		
<b>Course Description</b>	<p><b>Ciljevi predmeta:</b> 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><b>Sadržaj predmeta:</b> 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>	
<b>Educational Outcomes</b>	<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>		
<b>Required</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Braun, V., Clarke, V. (2013). <i>Successful Qualitative Research: A Practical Guide for Beginners</i>. London: Sage.</li> <li>• Milas, G. (2005). <i>Metodologija istraživanja u psihologiji i drugim društvenim znanostima</i>. Jastrebarsko: Naklada Slap.</li> <li>• Petz, B., Kolesarić, V. i Ivanec, D. (2012). <i>Petzova statistika: Osnovne statističke metode za nematematičare</i>. Jastrebarsko: Naklada Slap.</li> <li>• Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B. i Zechmeister, J. (2011). <i>Research Methods in Psychology</i>. New York: McGraw Hill.</li> </ul>	
<b>Supplementary</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Howell, D.C. (2010). <i>Statistical Methods for Psychology</i>. Belmont, CA: Wadsworth, Cengage Learning.</li> </ul>	
<i>Examination and Grading</i>		
<b>To Be Passed DA</b>	<b>Exclusively Continuous Assessment NE</b>	<b>Included in Average Grade DA</b>
<b>Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)</li> <li>• Stjecanje minimalno 50% bodova (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave (izvještaji s provedenih vježbi, analiza znanstvenog članka, test iz metodologije)</li> </ul>	

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
<b>Ukupno bodova tijekom nastave</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

## 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.
<i>[Predavanja]</i>	
<b>#</b>	<b>Topic</b>
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.