



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:

1

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Izradba psihologijskog istraživanja

Abbreviation: PSD26

ECTS: 5

Code: 101735

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Seminar

30

Practicum exercise

30

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

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Nakić Radoš Sandra

Academic Degree:

Professional Title: izvanredni profesor

Contact E-mail:

snrados@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Vukšić Nikolina

Academic Degree:

Professional Title:

Contact E-mail:

nikolina.vuksic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description	Ciljevi predmeta: Usavršavanje sposobnosti odabira i primjene istraživačkih metoda i nacrt. Usavršavanje vještine samostalnog planiranja, organiziranja i Printed with Pdfcrowd.com Da Ne Da provedbe istraživanja te znanstvenog izvještavanja. Sadržaj predmeta: Kriterij odabira prikladne istraživačke metode i istraživačkog nacrt. Faze i koraci u pripremi, planiranju i provedbi istraživanja. Planiranje istraživanja i pretraživanje literature. Razvijanje i operacionalizacija nacrt istraživanja. Operacionalizacija i priprema instrumentarija, varijabli i postupka istraživanja. Provedba istraživanja. Unos podataka i pripremanje za obradbe podataka. Obradbe podataka. Pisanje izvještaja. Izlaganje rezultata istraživanja. Evaluacija rada.																						
Educational Outcomes	Kritički odabrati primjereni nacrt istraživanja; Odabrati postupak, uzorak i mjerne instrumente; Preporučiti primjerenu metodu statističke analize podataka; Kritički prosuđivati relevantnu znanstvenu literaturu; Kreirati polazište i hipoteze za novo istraživanje na temelju postojećih teorija i modela, u grupnom radu; Odabrati postupak, uzorak i mjerne instrumente; Presentirati nacrt istraživanja u grupnom radu Utvrditi etičku odgovornost u znanstveno-istraživačkom radu Pripremiti cjelokupan nacrt istraživanja u obliku znanstvenog rada;																						
<i>Textbooks and Materials</i>																							
Required	Cooper, H. (Editor-in-chief) (2012). APA handbook of research methods in psychology (Vol. 1-3). Washington, DC: American Psychological Association.																						
Supplementary	Dunn, D. S. (2009). The Practical Researcher: A Student Guide to Conducting Psychological Research (2nd ed.). Malden, MA: WileyBlackwell. Leong, F. T. L. i Austin, J. T. (2005). The Psychology Research Handbook: A Guide for Graduate Students and Research Assistants (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Rosnow, R. L. i Rosnow, M. (2012). Writing Papers in Psychology: A Student Guide to Research Reports, Essays, Proposals, Posters, and Brief Reports (9th ed.). Belmont, CA: Wadsworth/Cengage.																						
<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 i pismeni seminarski rad-nacrt istraživanja)																						
Examination Manner	Način stjecanja bodova: 1.Nastavne aktivnosti - 100% Printed with Pdfcrowd.com 6 izvještaja s provedenih vježbi (6×10%) - 60% pismeni seminarski rad - 40% 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																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIO OCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Rad na vježbama</td> <td>0.35</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Rad na vježbama</td> <td>0.35</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Rad na vježbama</td> <td>0.35</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Rad na vježbama</td> <td>0.35</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Rad na vježbama</td> <td>0.35</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	Pohađanje nastave	1.5	0	Rad na vježbama	0.35	10	Rad na vježbama	0.35	10	Rad na vježbama	0.35	10	Rad na vježbama	0.35	10	Rad na vježbama	0.35	10	
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)																					
Pohađanje nastave	1.5	0																					
Rad na vježbama	0.35	10																					
Rad na vježbama	0.35	10																					
Rad na vježbama	0.35	10																					
Rad na vježbama	0.35	10																					
Rad na vježbama	0.35	10																					

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Rad na vježbama	0.35	10
Seminarski rad	1.4	40
Ukupno bodova tijekom nastave	5	100

Midterm exam dates:

Exam period dates:

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Predavanja]

#	Topic
1	Upute za rad na predmetu.
2	Definiranje područja istraživanja
3	Razrada istraživačkih tema

[Seminari]

#	Topic
1	Upute za rad na predmetu
2	Definiranje područja istraživanja
3	Razrada istraživačkih tema
4	Definiranje istraživačkih ciljeva, pitanja i hipoteza
5	Odabir istraživačke metode, uzorka i izrada nacrt istraživanja
6	Operacionalizacija konstrukata i priprema mjernih instrumenata
7	Razmatranje etičkih aspekata istraživanja
8	Planiranje postupka istraživanja
9	Unos podataka i planiranje statističkih analiza podataka
10	Rasprava i kritički osvrt na provedbu istraživanja
11	Formiranje zaključka i pisanje sažetka
12	Pisanje nacrt istraživanja
13	Prezentacija psihologijskog istraživanja i kritički osvrt na istraživanje
14	Prezentacija psihologijskog istraživanja i kritički osvrt na istraživanje
15	Povratna informacija

[Vježbe u praktikumu]

#	Topic
1	Upute za rad na predmetu
2	Definiranje područja istraživanja
3	Razrada istraživačkih tema
4	Definiranje istraživačkih ciljeva, pitanja i hipoteza
5	Odabir istraživačke metode, uzorka i izrada nacrt istraživanja

6	Operacionalizacija konstrukata i priprema mjernih instrumenata
7	Razmatranje etičkih aspekata istraživanja
8	Planiranje postupka istraživanja
9	Unos podataka i planiranje statističkih analiza podataka
10	Rasprava i kritički osvrt na provedbu istraživanja
11	Formiranje zaključka i pisanje sažetka
12	Pisanje nacrt istraživanja
13	Prezentacija psihologijskog istraživanja i kritički osvrt na istraživanje
14	Prezentacija psihologijskog istraživanja i kritički osvrt na istraživanje
15	Povratna informacija