



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2024/2025

Semestar:

Ljetni

Studij:

Psihologija (R)

Godina studija:

3

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Praktikum iz metodologije

Kratica kolegija: PSIP6-5

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 153300

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Auditorna vježba

60

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Žutić Maja

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši asistent - predavač

Kontakt e-mail:

maja.zutic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Žulec Ivanković Ana

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši asistent - predavač

Kontakt e-mail:

azulec@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Užarević Katarina

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: asistent

Kontakt e-mail:

katarina.uzarevic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Grubor Patrik		
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: asistent	
Kontakt e-mail: pgrubor@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	<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>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<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>Literatura</i>		
Obavezna	<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. 	
Dopunska	<ul style="list-style-type: none"> • Howell, D.C. (2010). <i>Statistical Methods for Psychology</i>. Belmont, CA: Wadsworth, Cengage Learning. 	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaže se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<ul style="list-style-type: none"> • 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%

Način ocjenjivanja

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

Način polaganja ispita

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

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

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

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Vježbe

#	Tema
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>	
#	Tema
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.