



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:
2024/2025

Semestar:
Ljetni

Studij:
Psihologija (R)

Godina studija:
1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Izradba psihologijskog istraživanja

Kratica kolegija: PSD26

Status kolegija:
Obvezni

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 101735

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Seminar

30

Vježba u praktikumu

30

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Nakić Radoš Sandra

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:
snrados@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	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.																									
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	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>Literatura</i>																										
Obavezna	Cooper, H. (Editor-in-chief) (2012). APA handbook of research methods in psychology (Vol. 1-3). Washington, DC: American Psychological Association.																									
Dopunska	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>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>																										
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA																								
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	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)																									
Način polaganja ispita	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																									
Način ocjenjivanja	Konačna ocjena iz predmeta utvrđuje se isključivo vrednovanjem nastavnih aktivnosti, bez polaganja završnog ispita																									
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova																										
<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> <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	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																								
Rad na vježbama	0.35	10																								

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

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

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

Seminari

#	Tema
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

#	Tema
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 nacrtu istraživanja
13	Prezentacija psihologijskog istraživanja i kritički osvrt na istraživanje
14	Prezentacija psihologijskog istraživanja i kritički osvrt na istraživanje
15	Povratna informacija