



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska 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

Status kolegija: Obvezni

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

Ime i prezime: Čepulić Dominik-Borna

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:

dominik.cepulic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Žutić Maja

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši asistent

Kontakt e-mail:

maja.zutic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Žulec Ivanković Ana

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši asistent

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> | | |
| Polaze 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 polaganja ispita

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

| 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 |

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

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. |

Predavanja

| # | 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. |