



LUX VERA
HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina:

2024/2025

Semestar:

Ljetni

Studij:

Psihologija (R)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Neeksperimentalna kvantitativna metodologija

Kratica kolegija: PSIP4-4

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 97912

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Vježba u praktikumu

30

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Milas Goran

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni redoviti profesor u trajnom zvanju

Kontakt e-mail:

milas@pilar.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Užarević Katarina

Akademski stupanj/naziv:

Izbor:

Kontakt e-mail:

katarina.uzarevic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	<p>Ciljevi predmeta: Upoznavanje s neeksperimentalnom metodologijom. Razvijanje znanstvene kritičnosti. Razvijanje sposobnosti provođenja istraživanja i pisanja znanstvenih radova. Sadržaj predmeta: Eksperimentalne i neeksperimentalne metode; Opažanje; Korelacijska istraživanja; Nacrti korelacijskih istraživanja; Anketno istraživanje; Uzorkovanje; Izvori greške u anketnom istraživanju; Nacrti korelacijskih i anketnih istraživanja; Nenametljivo istraživanje ponašanja; Analiza sadržaja.</p>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Objasniti razlike između eksperimentalne i neeksperimentalne metodologije te specifičnosti i dosege neeksperimentalne metodologije. Analizirati specifičnosti, prednosti i nedostatke pojedinih neeksperimentalnih kvantitativnih metoda. Vrednovati različite neeksperimentalne kvantitativne metode. Primijeniti adekvatnu neeksperimentalnu kvantitativnu metodu na primjerima</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	<p>Milas, G. (2005 ili novija). Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Naklada Slap. (str. 335-499)</p>	
Dopunska	<p>Groves, R. M. (1989). Survey errors and survey costs. Wiley & Sons. Groves, R. M., Fowler, F. J., Couper, M. P., Lepkowski, J. M., Singer, E. i Tourangeau, R. (2004). Survey methodology. Wiley & Sons. Goodwin, C. J. (2010). Research in psychology: Methods and design (6th ed). Wiley & Sons. Kish, L. (1965). Survey sampling. Wiley & Sons. Lamza-Posavec, V. (2015). Mjerenje javnosti: Metodologijski i analitički pristupi istraživanju javnoga mnijenja. Institut Pilar. Menard, S. (2008). Handbook of longitudinal research: Design, measurement, and analysis. Elsevier.</p>	
<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	<p>Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) Stjecanje minimalno 35% bodova (od ukupno 100 bodova) tijekom nastave (kolokvij, zadaci na vježbama, istraživački izvještaj)</p>	
Način ocjenjivanja	<p>Način stjecanja bodova: 1. Nastavne aktivnosti – 70%: • Kolokviji (45%); • Zadaci na vježbama i istraživački izvještaj (25%) 2. Završni pismeni ispit – 30% 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</p>	

Način polaganja ispita

Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz nastavne aktivnosti
 Završni pismeni ispit (minimum za prolaz na pismenom ispitu je 50% točne riješenosti)

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	1.0	25
Kolokvij-međuispit	0.75	22.5
Kolokvij-međuispit	0.75	22.5
Ukupno tijekom nastave	4	70
Završni ispit	1.0	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	5	100

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE*Predavanja*

#	Tema
1	Uvodno predavanje o neeksperimentalnim metodama
2	Razlozi korištenja neeksperimentalnih metoda; uvod u korelacijske metode
3	Metrijske karakteristike testova; tumačenje korelacija
4	Vremenska dimenzija korelacijskih nacrtā
5	Znanstveno opažanje; podjela metoda
6	Promatrano ponašanje; bilježenje i uzorkovanje
7	Anketno istraživanje; osnove uzorkovanja
8	Neprobabilističko uzorkovanje
9	Probabilističko uzorkovanje: jednostavni, sustavni, stratificirani
10	Probabilističko uzorkovanje: klasteri, višestapni, zonski
11	Izvori greške u anketnom istraživanju
12	Veličina uzorka; pouzdanost anketnih upitnika
13	Valjanost anketnih upitnika
14	Tehnike prikupljanja podataka
15	Nenametljivo istraživanje ponašanja

Vježbe u praktikumu

#	Tema
1	Uvodne vježbe
2	Konceptualizacija istraživanja 1

3	Konceptualizacija istraživanja 2
4	Konceptualizacija istraživanja 3
5	Konceptualizacija istraživanja 4
6	Konceptualizacija istraživanja 5
7	Konceptualizacija istraživanja 6
8	Operacionalizacija istraživanja 1
9	Operacionalizacija istraživanja 2
10	Operacionalizacija istraživanja 3
11	Operacionalizacija istraživanja 4
12	Izlaganje istraživačkih izvještaja
13	Izlaganje istraživačkih izvještaja
14	Izlaganje istraživačkih izvještaja
15	Izlaganje istraživačkih izvještaja