



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akadska godina:</b> 2024/2025	<b>Semestar:</b> Zimski	
<b>Studiji:</b> Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	<b>Godina studija:</b> 1	
<b>I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU</b>		
Naziv kolegija: Kvantitativna paradigma istraživanja		
Kratica kolegija: SESD1-5R		
<b>Status kolegija:</b> Obvezni	<b>ECTS bodovi:</b> 5	<b>Šifra kolegija:</b> 199186
<b>Preduvjeti za upis kolegija:</b> Nema		
Ukupno opterećenje kolegija		
<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>	
Predavanje	30	
Metodička vježba	30	
<b>Mjesto i vrijeme održavanja nastave:</b> HKS - prema objavljenom rasporedu		
<b>II. NASTAVNO OSOBLJE</b>		
Nositelj kolegija		
<b>Ime i prezime:</b> Puljak Livia		
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> redoviti profesor u trajnom izboru	
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:livia.puljak@unicath.hr">livia.puljak@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
Suradnici na kolegiju		
<b>Ime i prezime:</b> Čivljak Marta		
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> izvanredni profesor	
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:marta.civljak@unicath.hr">marta.civljak@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
<b>Ime i prezime:</b> Čavić Dalibor		
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> viši predavač	

<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:dalibor.cavic@unicath.hr">dalibor.cavic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
<b>Ime i prezime:</b> Čargo Marin		
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> asistent	
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:mcargo@mef.hr">mcargo@mef.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
<b>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</b>		
<b>Jezik na kojem se nastava održava:</b> Hrvatski		
<b>Opis kolegija</b>	<b>Cilj kolegija:</b> upoznati studente s metodologijom istraživanja, razvijati znanstvenu kritičnost i sposobnosti provođenja istraživanja i pisanja znanstvenih radova.	
	<b>Sadržaj kolegija:</b> u okviru predmeta studenti će se biti upoznati s eksperimentalnim i neeksperimentalnim metodama kao i hijerarhijom dokaza u medicini. Govorit će se o znanstvenoj kritičnosti, pseudoznanosti i šarlatanstvu. Student će se upoznati s opažajnim istraživanjima, istraživanjima intervencija, pisanjem protokola istraživanja, specifičnostima anketnih istraživanja, uzorkovanjem, sustavnim pregledima literature kao i metodološkim istraživanjima.	
<b>Opis kolegija</b>	<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija:</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Objasniti specifičnosti i razlike eksperimentalne i neeksperimentalne metodologije.</li> <li>2. Analizirati prednosti, nedostatke, mogućnosti primjene metode opažanja.</li> <li>3. Analizirati prednosti, nedostatke, mogućnosti primjene anketnih istraživanja.</li> <li>4. Komentirati rezultate prikupljene opažanjem.</li> <li>5. Vrednovati različite tehnike uzorkovanja.</li> <li>6. Opisati postupke anketnih istraživanja.</li> <li>7. Razviti znanstvenu kritičnost.</li> </ol>	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	Marušić, M. i sur.: uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada, Zagreb, 2019. (6. izdanje)	
<i>Literatura</i>		
<b>Obavezna</b>	Nema dopunske literature	
<b>Dopunska</b>	Redovito pohađanje nastave. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>tijekom trajanja nastave</u> .	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
<b>Polaze se DA</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE</b>	<b>Ulazi u prosjek DA</b>
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	Redovito pohađanje nastave. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>tijekom trajanja nastave</u> .	

<b>Način polaganja ispita</b>	Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:
	nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova
	dovoljan (2) 60-69,9 % bodova
	dobar (3) 70-79,9 % bodova
	vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova
izvrstan (5) 90-100 % bodova	

<b>Način ocjenjivanja</b>	<p>Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:          Nastavne aktivnosti: seminarski rad          Završni ispit (pisani test)</p> <p>Seminarski rad sastoji se od niza zadataka koje studenti trebaju uredno završiti i biti pozitivno ocijenjeni <u>tijekom nastave (prije završetka turnusa)</u>. Studenti koji tijekom nastave ne dobiju pozitivnu ocjenu seminarskog rada nemaju pravo izlaska na ispit.</p>
---------------------------	---

<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>
<p><b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b></p> <p>Pohađanje nastave: 1,6 ECTS boda; udio ocjene: 0%          Seminarski rad: 0.9 ECTS boda; udio ocjene: 30%          Ukupno tijekom nastave: 2.5 ECTS boda; udio ocjene: 30%          Završni ispit: 2,5 ECTS bodova; udio ocjene: 70%          Ukupno bodova: 5 ECTS boda; udio ocjene: 100%</p>

<b>Datumi kolokvija:</b>
--------------------------

<b>Datumi ispitnih rokova:</b>
--------------------------------

## IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

<i>Predavanja</i>	
#	Tema
1	Eksperimentalne i neeksperimentalne metode
2	Opažanja
3	Korelacijska istraživanja
4	Nacrti korelacijskih istraživanja
5	Anketno istraživanje
6	Uzorkovanje
7	Izvori greške u anketnom istraživanju
8	Nacrti korelacijskih i anketnih istraživanja
9	Nenametljivo istraživanje ponašanja
10	Analiza sadržaja