



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> 2

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Pisanje stručnih i znanstvenih članaka

**Kratica kolegija:** SESD3-3R

<b>Status kolegija:</b> Obvezni	<b>ECTS bodovi:</b> 5	<b>Šifra kolegija:</b> 199199
------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanje	15
Seminar	15

**Mjesto i vrijeme održavanja nastave:** HKS - prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** 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>
--	-----------------

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** 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>
--	-----------------

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

**Ime i prezime:** 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> 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>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</b>	
<b>Jezik na kojem se nastava održava:</b> Hrvatski	
<b>Opis kolegija</b>	<p><b>Cilj:</b> osposobiti studente za samostalno definiranje i analiziranje istraživačkog problema, koristeći smjernice za izvještavanje; kao i za uobličavanje gotovog istraživanja u pisani rad. Jedan od ciljeva jest poučiti studente kako samostalno predati rad uredništvima časopisa i samostalno izraditi poster s prikazom istraživanja za kongres.</p> <p><b>Sadržaj:</b> U okviru predmeta studenti će biti upoznati s hijerarhijom dokaza u medicini, s načinima postavljanja hipoteza, izvorima stručne literature i pretraživanjem iste. Govorit će se i o specifičnosti podataka vezanih u sestrinsku praksu te o izradi izvještaja o rezultatima istraživanja. Opisat će se dijelovi znanstvenog rada. Studenti će se upoznati sa smjernicama za izvještavanje kao i s internetskim sučeljima za slanje radova u časopise.</p> <p><b>Očekivani ishodi učenja na kolegiju:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prepoznati hijerarhiju dokaza u medicini.</li> <li>2. Postaviti hipoteze za različite vrste istraživanja.</li> <li>3. Pretražiti literaturu i dostupne baze podataka.</li> <li>4. Opisati izvore i vrste podataka te njihove specifičnosti u kontekstu sestrinske prakse.</li> <li>5. Opisati dijelove znanstvenog rada.</li> <li>6. Napisati kratak izvještaj o istraživačkim podacima.</li> <li>7. Primjeniti smjernice za izvještavanje.</li> <li>8. Koristiti sustave za slanje radova u časopis putem interneta.</li> <li>9. Kreirati poster s prikazom istraživanja za kongres.</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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redovito pohađanje nastave</li> <li>2. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>do kraja nastavnog turnusa</u></li> </ol>
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>	

Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
<p><b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b></p> <p>1. Redovito pohađanje nastave 2. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>do kraja nastavnog turnusa</u></p>		
<p><b>Način polaganja ispita</b></p> <p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:</p> <p>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</p>		
<p><b>Način ocjenjivanja</b></p> <p>Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:</p> <p>1. Nastavne aktivnosti: seminarski rad 2. Završni ispit (pisani test)</p> <p>Seminarski rad sastoji se od niza zadataka koje studentu trebaju uredno završiti i biti pozitivno ocijenjeni tijekom nastave. Studenti koji <u>tijekom nastave</u> ne dobiju pozitivnu ocjenu seminarskog rada nemaju pravo izlaska na ispit. Za izradu zadataka koje nastavnik zadaje tijekom nastave određuje se rok. Studenti koji ne predaju zadovoljavajuće zadatke do zadanog roka ne mogu izaći na ispit do kraja akademske godine.</p>		
<p><b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b></p> <p><b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b></p> <p>Pohađanje nastave: 0,9 ECTS boda; udio ocjene: 0% Seminarski rad: 1,2 ECTS boda; udio ocjene: 30% Ukupno tijekom nastave: 2,1 ECTS boda; udio ocjene: 30% Završni ispit: 2,9 ECTS bodova; udio ocjene: 70% Ukupno bodova: 5 ECTS boda; udio ocjene: 100%</p>		
<p><b>Datumi kolokvija:</b></p>		
<p><b>Datumi ispitnih rokova:</b></p>		
<p><b>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</b></p>		
<p><i>Predavanja</i></p>		
#	Tema	
1	Istraživački pristup, pregled istraživačkog procesa	
2	Izvori stručne literature, pretraživanje literature	
3	Izvori i vrste podataka, specifičnosti podataka vezanih uz sestrinsku praksu	
4	Vrste mjernih ljestvica i karakteristike mjernog postupka	
5	Postupci prikupljanja podataka	
6	Izveštaji o rezultatima istraživanja	