



LUX VERA
HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2025/2026	Semestar: Zimski
Studiji: Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	Godina studija: 2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Pisanje stručnih i znanstvenih članaka

Kratica kolegija: SESD3-3R

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 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

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: redoviti profesor u trajnom izboru

Kontakt e-mail:

livia.puljak@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Čargo Marin

Akademski stupanj/naziv:

Izbor:

Kontakt e-mail:

mcargo@mef.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Čavić Dalibor

Akademski stupanj/naziv:

Izbor:

Kontakt e-mail: dalibor.cavic@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Čivljak Marta	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: izvanredni profesor
Kontakt e-mail: marta.civljak@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU	
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski	
Opis kolegija	<p>Cilj: 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>Sadržaj: 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>Očekivani ishodi učenja na kolegiju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prepoznati hijerarhiju dokaza u medicini. 2. Postaviti hipoteze za različite vrste istraživanja. 3. Pretražiti literaturu i dostupne baze podataka. 4. Opisati izvore i vrste podataka te njihove specifičnosti u kontekstu sestrinske prakse. 5. Opisati dijelove znanstvenog rada. 6. Napisati kratak izvještaj o istraživačkim podacima. 7. Primjeniti smjernice za izvještavanje. 8. Koristiti sustave za slanje radova u časopis putem interneta. 9. Kreirati poster s prikazom istraživanja za kongres.
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	Marušić, M. i sur.: uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada, Zagreb, 2019. (6. izdanje)
<i>Literatura</i>	
Obavezna	Nema dopunske literature.
Dopunska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave 2. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>do kraja nastavnog turnusa</u>
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>	

Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
<p>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</p> <p>1. Redovito pohađanje nastave 2. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>do kraja nastavnog turnusa</u></p>		
<p>Način ocjenjivanja</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>Način polaganja ispita</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>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</p> <p>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</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>		
<h2>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</h2>		
<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	
<p><i>Seminari</i></p>		
#	Tema	
1	Akademske pisanje, citiranje literature, organizacija dokumenta	
2	Pisanje znanstvenog članka prema smjernicama za izvještavanje	
3	Priprema rada za slanje u časopis i korištenje sustava za zaprimanje radova u časopisu	