



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Winter semester

Study Program:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Year of study:

2

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Pisanje stručnih i znanstvenih članaka

Abbreviation: SESD3-3R

ECTS: 5

Code: 199199

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

15

Seminar

15

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Puljak Livia

Academic Degree:

Professional Title: redoviti profesor u trajnom izboru

Contact E-mail:

livia.puljak@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Čargo Marin

Academic Degree:

Professional Title: asistent

Contact E-mail:

mcargo@mef.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Čavić Dalibor

Academic Degree:

Professional Title: viši predavač

Contact E-mail:

dalibor.cavic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Name and Surname: Čivljak Marta		
Academic Degree:	Professional Title: izvanredni profesor	
Contact E-mail: marta.civljak@unicath.hr	Telephone:	
Office Hours: According to the published schedule		
III. DETAILED COURSE INFORMATION		
Teaching Language: Hrvatski		
Course Description	<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. 	
Educational Outcomes	Marušić, M. i sur.: uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada, Zagreb, 2019. (6. izdanje)	
<i>Textbooks and Materials</i>		
Required	Nema dopunske literature.	
Supplementary	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave 2. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>do kraja nastavnog turnusa</u> 	
<i>Examination and Grading</i>		
To Be Passed DA	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA
Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave 2. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>do kraja nastavnog turnusa</u> 	

Examination Manner	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

Grading Manner	<p>Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavne aktivnosti: seminarski rad 2. Završni ispit (pisani test) <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>
-----------------------	---

Detailed Overview of Grading within ECTS
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova
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%

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

<i>[Predavanja]</i>	
#	Topic
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	Izvještaji o rezultatima istraživanja
<i>[Seminari]</i>	
#	Topic
1	Akademsko 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