



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

| | |
|---|-----------------------------|
| Akadska godina: 2026/2027 | Semestar: Zimski |
| Studiji: Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I) | Godina studija: 1 |

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Kvantitativna paradigma istraživanja

Kratice kolegija: SESD1-5R

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 199186

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

| Vrsta nastave | Ukupno sati |
|---------------|-------------|
|---------------|-------------|

| | |
|------------|----|
| Predavanje | 30 |
|------------|----|

| | |
|------------------|----|
| Metodička vježba | 30 |
|------------------|----|

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: Čivljak Marta

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

marta.civljak@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Čavić Dalibor

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: viši predavač

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Kontakt e-mail: dalibor.cavic@unicath.hr | Telefon: | |
| Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu | | |
| Ime i prezime: Čargo Marin | | |
| Akademski stupanj/naziv: | Izbor: asistent | |
| Kontakt e-mail: mcargo@mef.hr | Telefon: | |
| Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu | | |
| III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU | | |
| Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski | | |
| Opis kolegija | Cilj kolegija: upoznati studente s metodologijom istraživanja, razvijati znanstvenu kritičnost i sposobnosti provođenja istraživanja i pisanja znanstvenih radova. | |
| | Sadržaj kolegija: 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. | |
| Opis kolegija | Očekivani ishodi učenja na razini kolegija: | |
| | 1. Objasniti specifičnosti i razlike eksperimentalne i neeksperimentalne metodologije. | |
| | 2. Analizirati prednosti, nedostatke, mogućnosti primjene metode opažanja. | |
| | 3. Analizirati prednosti, nedostatke, mogućnosti primjene anketnih istraživanja. | |
| | 4. Komentirati rezultate prikupljene opažanjem. | |
| | 5. Vrednovati različite tehnike uzorkovanja. | |
| | 6. Opisati postupke anketnih istraživanja. | |
| | 7. Razviti znanstvenu kritičnost. | |
| 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 | Redovito pohađanje nastave. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>tijekom trajanja nastave</u> . | |
| <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 | Redovito pohađanje nastave. Uredno izvršene seminarske obaveze <u>tijekom trajanja nastave</u> . | |

| | |
|--|---|
| Način ocjenjivanja | 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 |
| Način polaganja ispita | Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz: Nastavne aktivnosti: seminarski rad Završni ispit (pisani test) 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. |
| Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova | Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova 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% |
| IV. TJEDNI PLAN NASTAVE | |