



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Akadska godina: 2023/2024 | Semestar: Zimski |
| Studiji: Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I) | Godina studija: 1 |

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Kvantitativna paradigma istraživanja

Kratice kolegija: SESD1-5R

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Status kolegija: Obvezni | 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 polaganja ispita | <p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:</p> <p>nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova</p> <p>dovoljan (2) 60-69,9 % bodova</p> <p>dobar (3) 70-79,9 % bodova</p> <p>vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova</p> <p>izvrstan (5) 90-100 % bodova</p> |
| Način ocjenjivanja | <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> |
| <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: 1,6 ECTS boda; udio ocjene: 0%</p> <p>Seminarski rad: 0.9 ECTS boda; udio ocjene: 30%</p> <p>Ukupno tijekom nastave: 2.5 ECTS boda; udio ocjene: 30%</p> <p>Završni ispit: 2,5 ECTS bodova; udio ocjene: 70%</p> <p>Ukupno bodova: 5 ECTS boda; udio ocjene: 100%</p> | |
| Datumi kolokvija: | |
| Datumi ispitnih rokova: | |
| <h2>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</h2> | |