



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studiji:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Osnove medicinske kemije i biokemije

Kratice kolegija: SESP1-2

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 1

Šifra kolegija: 144102

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

15

Seminar

5

Metodička vježba

5

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Antolović Roberto

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: redoviti profesor u trajnom zvanju

Kontakt e-mail:

roberto.antolovic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Leniček Krleža Jasna

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

jasna.krleza@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Vukasović Ines

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

ivukasov@kbcsm.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Student će biti upoznat s osnovnim načelima strukture i funkcije organskih spojeva koje nalazimo u ljudskom tijelu.
Student će biti osposobljen za razumijevanje osnovnih biokemijskih procesa u ljudskom organizmu s ciljem razumijevanja daljnjih kompleksnijih sadržaja.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Objasniti osnovna načela strukture proteina, ugljikohidrata, lipida i nukleinskih kiselina; - identificirati funkciju najznačajnijih proteina, ugljikohidrata i lipida u ljudskom organizmu; - objasniti osnovna načela probave i metabolizma.

Literatura

Obavezna

1. Harperova ilustrirana biokemija, 28. izdanje, Medicinska naklada, 2010.
2. Glavaš-Obrovac Lj. i sur.: Interni priručnik za seminare i vježbe iz Medicinske kemije i biokemije 2, Medicinski fakultet Osijek, 2010.
3. Karlson: Biokemija za studente kemije i medicine, Školska knjiga, Zagreb 1993.
4. L. Stryer: Biokemija, 2. izdanje, Školska knjiga, Zagreb 1991.

Dopunska

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se DA

Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE

Ulazi u prosjek DA

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)
2. Uredno izvršene obaveze praktičnih metodičkih vježbi.

Način polaganja ispita

Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:
izvrstan (5) - od 90 do 100 %
vrlo dobar (4) - od 80 do 89,9 %
dobar (3) - od 70 do 79,9 %
dovoljan (2) - od 60 do 69,9 %
nedovoljan (1) - od 0 do 59,9 %

Način ocjenjivanja

Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz: Završni ispit (pismeni)

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

| Vrsta aktivnosti | ECTS | Udio ocjene (%) |
|------------------------|------|-----------------|
| Pohađanje nastave | 0.6 | 0 |
| Ukupno tijekom nastave | 0.6 | 0 |

| | | |
|---|-----|-----|
| završni ispit | 0.4 | 100 |
| Ukupno bodova (nastava + završni ispit) | 1.0 | 100 |

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

| # | Tema |
|---|--|
| 1 | Struktura i funkcija proteina |
| 2 | Enzimi i koenzimi |
| 3 | Probava i apsorpcija proteina |
| 4 | Ugljikohidrati |
| 5 | Ciklus limunske kiseline - Krebsov ciklus |
| 6 | Oksidativna fosforilacija - respiratorni lanac |
| 7 | Biološke membrane i membranski prijenos tvari. |
| 8 | Struktura i zadaća nukleinskih kiselina DNA i RNA. |
| 9 | Lipidi |

Seminari

| # | Tema |
|---|---|
| 1 | Povezanost metaboličkih procesa u stanici uključujući metabolizam bjelančevina, masti i ugljikohidrata. |

Vježbe

| # | Tema |
|---|---|
| 1 | Uvod u rad i organizaciju biokemijskog laboratorija te tumačenje dobivenih analiza. |