



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2024/2025

Semestar:

Ljetni

Studiji:

Sestrinstvo (I) (izborni)

Komunikologija (R)

(izborni)

Sociologija (R) (izborni)

Psihologija (R) (izborni)

Povijest (R) (izborni)

Sestrinstvo (R) (izborni)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Okoliš i zdravlje

Kratica kolegija: IZBP191R

Status kolegija:

Obvezni

ECTS bodovi: 4

Šifra kolegija: 224241

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Metodička vježba

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Puntarić Dinko

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: redoviti profesor u trajnom zvanju

Kontakt e-mail:

dpuntaric@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija	Cilj predmeta je upoznati studente sa sastavnicama okoliša te izvorima i mehanizmima onečišćenja te utjecaju na sastavnice okoliša i te zdravlje ljudi.	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Po odslušanom i položenom ispitu od studenta se očekuje da zna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opisati mehanizme onečišćenja i kontaminacije okoliša. 2. Opisati pravilno skladištenje otpada. 3. Objasniti utjecaj okoliša na zdravlje. 4. Opisati kontaminante hrane, vode, zraka, tla i otpada. 	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	Puntarić D, Miškulin M, Bošnjir J, i sur. Zdravstvena ekologija. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.	
Dopunska	Svi dostupni izvori u pisanom i elektronskom obliku koji se bave onečišćenjem okoliša.	
<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 (prisutnost na najmanje 70% nastave) i uspješno odrađen seminar.	
Način polaganja ispita	Kontinuirano praćenje studenta tijekom nastave i uspješno odrađen i ocijenjen seminar (30%) i pismeni ispit (70%)	
Način ocjenjivanja	<p>Pismeni ispit</p> <p>Kriterij ocjenjivanja:</p> <p>izvrstan (5) – od 90 do 100%</p> <p>vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9%</p> <p>dobar (3) – od 70 do 79,9%</p> <p>dovoljan (2) – od 60 do 69,9%</p> <p>neprolaznom ocjenom (pad):</p> <p>nedovoljan (1) – od 0 do 59,9%</p>	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi – koeficijent opterećenja studenata	
UDIO OCJENE (%)		
Pohađanje nastave	1.3	0
Auditorne vježbe	0.8	30
Ukupno tijekom nastave	2.1	30
Završni ispit	1.9	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	4	100
Datumi kolokvija:		

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	1. Okoliš i zdravlje, razvoj ekološke ideje u medicini
2	2. Ekološka metoda istraživanja
3	3. Biološki monitoring i biološki markeri
4	4. Analiza rizika u zdravstvenoj ekologiji
5	5. Temelji ekotokikologije

Metodičke vježbe

#	Tema
1	1. Voda i zdravlje
2	2. Hrana i zdravlje
3	3. Gospodarenje otpadom i zdravlje
4	4. Kontaminacija tla i zdravlje
5	5. Stanovanje i zdravlje