

Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:

Ekologija-Patologija

Akademска година: 2025/2026

Студиј: Diplomski sveučilišni studiji; Biotehnologija u medicini, Medicinska kemija, Istraživanje i razvoj lijekova

Kod kolegija: EBIL191

ECTS бодови: 3

Језик на којем се изводи колегиј: Hrvatski

Nastavno оптерећење колегија: 30 satи (15 P + 15 S)

Preduvjetи за упис колегија: Položen ispit iz Opće fiziologije i patofiziologije te Imunologije

Nositelj колегија и контакт подаци:

Titula i ime: Nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.

Adresa: Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije
Krešimirova 52a, Rijeka

tel: 051/584-876

e-mail: marijana.turcic@biotech.uniri.hr

Vrijeme конзулатација: prema dogovoru putem elektroničke поште

Izvođačи и наставна оптереćења:

Nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med. (15 P + 15 S)

Обавезна литература:

Materijali u obliku skripte/prezentacija koji sadrže predavanja i seminare s колегија (dostavlja se studentima elektronskim путем).

Preporučena dodatна литература (изборна):

Puntarić D, Ropac D. Opća epidemiologija. Medicinska naklada Zagreb,2007.

Vorko-Jović A i sur. Epidemiologija nezaraznih bolesti, 2007.

WHO. Environmental Health Criteria 27. Guidelines on studies in environmental epidemiology.

Geneva:WHO,1983.

Znanstveni časopisi, odnosno radovi na temu kolegija, a koji služe i za izradu seminarског dijela kolegija.

Web stranica „The European Environment Agency (EEA)“;

<https://www.eea.europa.eu/fr/themes/human>

Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Kolegij Ekologija – Patologija je izborni predmet na 2. godini diplomskog sveučiliшnog studija Biotehnologija u medicini, Medicinska kemija te diplomskog sveučiliшnog studija Istraživanje i razvoj lijekova. Kolegij se sastoji od 15 predavanja i 15 seminara, ukupno 30 sati (2 ECTS). Predviđeno trajanje kolegija je ukupno 2 tjedna.

Cilj kolegija je usvojiti specifično znanje iz područja ekologije; upoznati polaznike s rizičnim čimbenicima okoliša na zdravlje ljudi, njihovim učinkom na zdravlje čovjeka, s načinima prevencije štetnog utjecaja okoliša na zdravlje čovjeka te važnosti brige o okolišu s ciljem očuvanja zdravlja pojedinca. Studenti će se također sposobiti za samostalno korištenje i vrednovanje znanstvene i stručne literature te za izradu PowerPoint prezentacije i usmenog izlaganja.

Ishodi učenja:

Nakon položenog ispita, student će biti osposobljen:

1. Komentirati principe ekologije i metode prevencije štetnog utjecaja okoliša na zdravlje čovjeka.
2. Poduprijeti očuvanju okoliša i njegovom utjecaju na zdravlje pojedinca.

Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara i vježbi):

Osim metoda pasivnog učenja kroz metode predavanja i metode zadanoг čitanja, nastava se provodi i kroz metode aktivnog učenja temeljene na rješavanju problema te temeljene na radnom zadatku, a sve s ciljem stjecanja viših razina učenja te stjecanja specifičnih znanja, vještina i vrijednosti/stavova.

Nastava je organizirana u obliku 5 predavanja i 10 seminara, u cijelokupnom trajanju turnusa od 2 tjedna:

A. Predavanja

P1. Uvod u Ekologiju

P2, P3, P4, P5 Okoliš i zdravlje

- Utjecaj prehrane, vode, zraka i tla
- Utvrđivanje i procjena rizika
- Prevencija negativnih okolišnih čimbenika
- Kako istražiti i utvrditi štetne utjecaje okoliša na zdravlje

B. Seminari

S1. Industrijsko onečišćenje atmosfere

S2. Zašto se trebamo štititi od UV zračenja?

S3. Priča o azbestu

S4. Možemo li oboljeti od buke?

S5. Radioaktivno zračenje svuda oko nas

S6. Mikroplastika – nevidljiva prijetnja

S7. „Alergični na okoliš“

S8. Zašto se promovira organski uzgojena hrana?

S9. Priča o olovu

S10. Utjecaj klimatskih promjena na zdravlje

Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Nastava se odvija u obliku predavanja i seminara. Na predavanjima će se definirati i opisati osnovne postavke koje će se potom analizirati i razrađivati tijekom seminara. Također, dodatne obavijesti će se slati elektroničkim putem putem studentske službe Odjela za biotehnologiju te se stoga studenti upućuju redovito provjeravati svoju elektroničku poštu.

Studenti su sa svoje strane obvezni redovito izvršavati svoje obveze koje se odnose se na pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na nastavi te pripremu i izradu zadane seminarske teme u pisanim i usmenim obliku. Prije usmene prezentacije studenti su obvezni prethodno predati seminar u pisanim (elektronskim) obliku.

Dozvoljeno je izostati do maksimalno 30% sveukupne nastave, neovisno o opravdanosti izostanka. Kašnjenja i izlasci prije kraja nastave se tretiraju kao izostanak.

Redovitost prisustva, aktivno sudjelovanje u nastavi te priprema i izlaganje seminarske teme čine 70% maksimalnih bodova (kako je prikazano u tablici u nastavku), dok se dodatnih do 30% maksimalnih bodova ostvaruje polaganjem **završnog pismenog ispita** (potrebno riješiti minimalno 50% ispita).

Aktivnost	Ocjenski bodovi (min.)	Ocjenski bodovi (max.)
Predavanja	15	30
Seminari	20	40
- Pisani dio	10	20
- Usmena prezentacija	10	20
Završni ispit (pismeni)	15	30
Ukupni ocjenski bodovi	50	100

Ispitni rokovi:

- ispitni rok održat će se 30.01.2026. godine. u predavaonici O-268 u 16.00 sati
- ispitni rok održat će prema dogовору са студентима.
- ispiti rok održati će се у липњу према договору са студентима
- ispitni rok održati će се у рујну према договору са студентима

Formiranje ocjene (prema Pravilniku о studijima Sveučilišta u Rijeci):

Studenti који су током континуираног дијела наставе остварили:

- од 0 до 24,9% ocjenskih bodova не могу приступити завршном ispitу
- више од 25% ocjenskih bodova могу приступити завршном ispitу.

Prema postignutom ukupnom броју ocjenskih bodova dodjeljuju сe sljedeće konačne ocjene:

Postotak usvojenog znanja i vještina	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
90% do 100%	A	Izvrstan (5)
75% do 89,9%	B	Vrlo dobar (4)
60% do 74,9%	C	Dobar (3)
50% do 59,9%	D	Dovoljan (2)
0% do 49,9%	F	Nedovoljan (1)

Konačna ocjena je zbroj bodova оствarenih током наставе и bodova оствarenih na завршном ispitу, а prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) и dovoljan (2).

Raspored nastave:

Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave	Mjesto	Oblik nastave	Izvodač
19. 01. 2026. pon	svi	16-19 h	3	O-268	P1, P2	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
20. 01. 2026. uto	svi	16-19 h	3	O-268	P3, P4	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
21. 01. 2026. sri	svi	16-18 h	2	O-268	P5	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
22. 01. 2026. čet	svi	16-18 h	2	O-268	S1	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
23. 01. 2026. pet	svi	16-20 h	4	O-268	S2, S3	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
26. 01. 2026. pon	svi	16-20 h	4	O-268	S4, S5	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
27. 01. 2026. uto	svi	16-20 h	4	O-268	S6, S7	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
28. 01. 2026. sri	svi	16-20 h	4	O-268	S8, S9	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
29. 01. 2026. čet	svi	16-18 h	2	O-268	S10	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.
30. 01. 2026. pet	svi	16-18 h	2	O-268	Završni ispit	nasl.doc.dr.sc. Marijana Turčić, dr.med.

Dodatne informacije:

Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom kolegiju. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa možete pronaći u Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci.

Akademска čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademске čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.