

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2021/2022

[Za kolegij]

Zdravstvena ekologija

Study programme: **Medicina (R)**
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za zdravstvenu ekologiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing.**

Year of study: **5**
ECTS: **2.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **Possibility of teaching in a foreign language**

Course information:

Kolegij **Zdravstvena ekologija** je obavezan kolegij na 5. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicine. Kolegij se sastoji od 20 sati predavanja, 15 sati seminara i 15 sati vježbi, ukupno 50 sati nastave (2,5 ECTS) a održava se na Medicinskom fakultetu te u predavaonicama i laboratorijskim prostorima u zgradi Nastavnog Zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a.

Cilj kolegija Studenti će steći znanja za razumijevanje odnosa zdravlja i bolesti u odnosu na negativna djelovanja čimbenika okoliša.

Izvođenje nastave

Nastava se izvodi na način da se u teorijskom turnusu koji traje 2 tjedna održe sva predavanja za sve studente dok se seminari i vježbe održavaju u 5 rotacija po grupama studenata u trajanju od 4 dana za svaku grupu.

List of assigned reading:

1. Zdravstvena ekologija. Priručnik za studente medicine Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2022: <https://repository.uniri.hr/islandora/object/medri:7284>
2. M. Kaštelan Macan, M. Petrović: Analitika okoliša, HINUS i FKIT, 2013 - [Posudi u Knjižnici](#)
3. Valić F. Zdravstvena ekologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2001 - [Posudi u Knjižnici](#)

List of optional reading:

1. C.Baird. environmental chemistry, 2nd Ed, 2003.
2. R.Beaglehole, R. Bonita, T.Kjellstrom. Basic Epidemiology, WHO, Geneva, 1993.
3. Bilješke s predavanja

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1,P2 Uvod, Ekologija, ekosustavi: struktura i funkcija, Biogeokemijski ciklus

Studenti će se upoznati sa sadržajem kolegija, literaturom i načinom ocjenjivanja.

Definirati strukturu i djelovanje ekosustava te objasniti ulogu elemenata u biokemijskom ciklusu

P3,P4 Utjecaj čovjeka na ekosustave

Definirati čimbenike koji utječu na način širenja i vijek trajanja polutanata u okolišu te navesti uzroke pojave onečišćenja okoliša

P5,P6 Promet i utjecaj na zdravlje

Definirati onečišćujuće tvari koje potječu iz prometa i objasniti njihovo djelovanje na zdravlje čovjeka te nabrojiti načine na koje možemo smanjiti onečišćenja iz prometa

P7,P8 Čimbenici okoliša i njihovi učinci na okoliš i čovjeka

Nabrojati najčešće grupe kemijskih spojeva - polutanata (metali, klorirani ugljikovodici, policiklički aromatski ugljikovodici) te objasniti njihovo djelovanje u okolišu

P9,P10 Ekogenetika

Objasniti djelovanje onečišćujućih tvari na genetski materijal te opisati načine ispitivanja genotoksičnih materijala

P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane

Objasniti prehrambene navike i značaj prehrane za zdravlje čovjeka, razumjeti probleme suvremene pravilne prehrane, razumjeti prehrambeni profil hrane i fiziološki funkcionalne sastojke hrane

P13,P14 Zdravstveni aspekti okoliša, ocjena zdravstvenih učinaka ekoloških čimbenika

Navesti i opisati aspekte urbanog/radnog okoliša koji imaju dokazani utjecaj kako na zdravlje ljudi tako i na kvalitetu življenja te prepoznati i objasniti učinke okolišnih čimbenika

P15,P16 Ekološki koncept zdravlja, globalni zdravstveno-ekološki problemi, Ekološka toksikologija, okoliš i rak

Objasniti glavne ekološke aspekte zdravlja na lokalnoj i globalnoj razini. Navesti djelovanje ekološke toksikologije i ciljeve istraživanja s naglaskom na okolišne čimbenike koji pridonose razvoju različitih sija raka

P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite

Prepoznati programe mjera u domeni zdravstvene zaštite.

P19,P20 Kvaliteta življenja u okolišu

Definirati i prepoznati one aspekte istraživanja okolišnih čimbenika koji direktno utječu na održavanje kvalitete življenja u neposrednom radnom i/ili ambijentalnom okolišu

Seminars list (with titles and explanation):

S1, S2 Zrak

Nabrojati kemijske karakteristike čiste i onečišćene atmosfere, lokalne i globalne probleme onečišćenja zraka te objasniti utjecaj onečišćenja zraka na okoliš i ljudsko zdravlje

S3,S4 Vode u prirodi

Objasniti pojam kruženja vode u prirodi, faze hidrološkog ciklusa, raspodjelu vode na zemlji. Definirati vrste voda koje se koriste kao izvori vode za piće, njihov nastanak, osnovne karakteristike i načini korištenja

S5,S6 Otpadne vode

Nabrojati vrste i izvore onečišćenja vode u prirodi i vode za ljudsku potrošnju.

Definirati vrste otpadnih voda (komunalne, industrijske, oborinske, rashladne), pokazatelje kakvoće otpadnih voda (fizikalni, kemijski, biološki). Opisati načine pročišćavanja otpadnih voda (stupnjevi čišćenja - razine pročišćavanja) te upoznavanje sa sustavom odvodnje

S7,S8 Otpad

Definirati nastajanje i podjelu medicinskog otpada, objasniti rizike po zdravlje uslijed nepropisnog gospodarenja istim te načinima njegovog pravilnog zbrinjavanja

S9,S10 Namirnice

Nabrojati pojedine sastojke namirnica te navesti kemijske metode njihova određivanja.

S11-S13 Predmeti opće uporabe

Navesti štetne tvari koje se mogu naći u predmetima opće uporabe te objasniti način na koji se provodi njihova kontrola

S14,S15 Prehrana i zdravlje

Navesti vrste namirnica i sastojke hrane te objasniti njihov utjecaj na rast, razvoj i održavanje organizma i bolesti koje mogu nastati uslijed nepravilnog, nedostatnog ili preobilnog unosa pojedinih hranjivih tvari

Exercises list (with titles and explanation):

V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivala u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V3,V4 Kontrola pitkih voda

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivala u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V5-V7 Kontrola otpadnih voda

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivala u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivala u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivala u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivala u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

Student obligations:

Studenti su obavezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ukoliko je izostao više od 30% nastavnih sati svih oblika nastave (predavanje, seminari, vježbe) prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Prema preporuci Sveučilišta student može odbiti pozitivnu ocjenu na ispitu ali pri tome mora potpisati obrazac kojim prihvaća nedovoljnu ocjenu uz iskorišten jedan od tri moguća izlaska na ispit. Kolokvij je također moguće ponavljati ali će termin popravnog kolokvija biti nakon prvog ispitnog roka.

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

95

Aktivnost	Udio ECTS bodova	Ishodi učenja	Aktivnost studenata	Metode procjenjivanja	Max.br.ocjenskih bodova
Pohađanje nastave	0,12				5
Završni ispit	2,38	P1-P20 S1-S15	Usmeni ispit	Odgovori se boduju	95
UKUPNO	2,5				100

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci 12.06.2018.godine).

Rad studenata se vrednuje i ocjenjuje tijekom izvođenja nastave te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 95 bodova na završnom ispitu.

Za uredno pohađanje nastave - prisustva, student može ostvariti maksimalno 5 bodova:

29-34 h	5 bodova
17-28 h	2,5 bodova
0-16 h	0 bodova

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se prema kriteriju ocjenjivanja iz Odluke o izmjenama i dopunama pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci, članak 29.

Student može izostati s 30% nastave zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima je obavezna. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit.

Završni ispit - do 95 ocjenskih bodova.

Vrednovanje završnog ispita		
Bodovanje točnih odgovora na završnom ispitu	Bodovi	Ocjene
Točni odgovori na 90-100% postavljenih pitanja	85,5-95	Izvrstan (5)
Točni odgovori na 75-89.9% postavljenih pitanja	71,5-85	Vrlo dobar (4)
Točni odgovori na 60-74.9% postavljenih pitanja	57-71	Dobar (3)

Točni odgovori na 50-59.9% postavljenih pitanja	48-56,5	Dovoljan
---	---------	----------

Završni ispit je *usmeni* i boduje se s maksimalno sa 95 bodova. Ispitni prag na završnom ispitu ne može biti manji od 50 % uspješno riješenog ispita.

Ocjenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha obavlja se kako slijedi:

Kriterij	Brojčana ocjena	ECTS ocjena
90 - 100%	5 (izvrstan)	A
75 - 89,9%	4 (vrlo dobar)	B
60 - 74,9%	3 (dobar)	C
50 - 59,9%	2 (dovoljan)	D
0 - 49,9%	1 (nedovoljan)	F

Other notes (related to the course) important for students:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se u INP aplikaciji.

COURSE HOURS 2021/2022

Zdravstvena ekologija

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
19.10.2021		
P1,P2 Uvod, Ekologija, ekosustavi: struktura i funkcija, Biogeokemijski ciklus: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (13:00 - 17:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE P3,P4 Utjecaj čovjeka na ekosustave: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (13:00 - 17:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE		
prof. dr. sc. Mićović Vladimir, dr. med. ^[175]		
20.10.2021		
P5,P6 Promet i utjecaj na zdravlje: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (13:00 - 17:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE P7,P8 Čimbenici okoliša i njihovi učinci na okoliš i čovjeka: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (13:00 - 17:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE		
prof. dr. sc. Mićović Vladimir, dr. med. ^[175]		
21.10.2021		
P9,P10 Ekogenetika: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (14:00 - 17:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (14:00 - 17:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE		
prof. dr. sc. Mićović Vladimir, dr. med. ^[175]		
22.10.2021		
P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (08:00 - 11:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE P13,P14 Zdravstveni aspekti okoliša, ocjena zdravstvenih učinaka ekoloških čimbenika: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (08:00 - 11:00) ^[175]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE		
prof. dr. sc. Mićović Vladimir, dr. med. ^[175]		
25.10.2021		
P15,P16 Ekološki koncept zdravlja, globalni zdravstveno-ekološki problemi, Ekološka toksikologija, okoliš i rak: <ul style="list-style-type: none">• [P01] (14:00 - 17:00) ^[412]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite: <ul style="list-style-type: none">• [P01] (14:00 - 17:00) ^[412]<ul style="list-style-type: none">◦ ZE		

izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]

26.10.2021

P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite:

- [P01] (08:00 - 11:00) [412]
 - ZE

P19,P20 Kvaliteta življenja u okolišu:

- [P01] (08:00 - 11:00) [412]
 - ZE

izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]

10.01.2022

V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka:

- [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [413]
 - ZEG4A
- [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [413]
 - ZEG4B

V3,V4 Kontrola pitkih voda:

- [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414]
 - ZEG4B
- [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414]
 - ZEG4A

S1, S2 Zrak:

- [/] (08:00 - 09:00) [413]
 - ZEG4A
- [/] (10:00 - 11:00) [413]
 - ZEG4B

S3,S4 Vode u prirodi:

- [/] (08:00 - 09:00) [414]
 - ZEG4B
- [/] (10:00 - 11:00) [414]
 - ZEG4A

Izv.prof.dr.sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. [413] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

11.01.2022

V5-V7 Kontrola otpadnih voda:

- [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414]
 - ZEG4A
- [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414]
 - ZEG4B

S5,S6 Otpadne vode:

- [/] (08:00 - 09:00) [414]
 - ZEG4A
- [/] (10:00 - 11:00) [414]
 - ZEG4B

S7,S8 Otpad:

- [/] (08:00 - 10:00) [415]
 - ZEG4B
- [/] (10:00 - 12:00) [415]
 - ZEG4A

prof. Traven Luka, dipl. ing. [415] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

12.01.2022

	<p>V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B <p>V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A 	<p>S9,S10 Namirnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A <p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A
--	--	--

nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. [416] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

13.01.2022

	<p>V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A 	<p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B <p>S14,S15 Prehrana i zdravlje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG4B
--	---	---

nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] · prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing. [411]

21.02.2022

	<p>V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B <p>V3,V4 Kontrola pitkih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A 	<p>S1, S2 Zrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [/] (10:00 - 11:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B <p>S3,S4 Vode u prirodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [/] (10:00 - 11:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A
--	---	--

Izv.prof.dr.sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. [413] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

22.02.2022

	<p>V5-V7 Kontrola otpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B 	<p>S5,S6 Otpadne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [/] (10:00 - 11:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B <p>S7,S8 Otpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [/] (10:00 - 12:00) [415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A
--	---	--

prof. Traven Luka, dipl. ing. [415] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

23.02.2022

	<p>V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B <p>V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A 	<p>S9,S10 Namirnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A <p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A
--	--	--

nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. [416] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

24.02.2022

	<p>V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A 	<p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B <p>S14,S15 Prehrana i zdravlje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG5B
--	---	---

nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] · prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing. [411]

04.04.2022

	<p>V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) ^[413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) ^[413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B <p>V3,V4 Kontrola pitkih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A 	<p>S1, S2 Zrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) ^[413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [/] (10:00 - 11:00) ^[413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B <p>S3,S4 Vode u prirodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B • [/] (10:00 - 11:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A
--	---	--

Izv.prof.dr.sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. ^[413] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. ^[414]

05.04.2022

	<p>V5-V7 Kontrola otpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B <p>V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) ^[416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A 	<p>S5,S6 Otpadne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [/] (10:00 - 11:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B <p>S7,S8 Otpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) ^[415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B • [/] (10:00 - 12:00) ^[415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A
--	--	--

nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. ^[416] · prof. Traven Luka, dipl. ing. ^[415] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. ^[414]

06.04.2022

	<p>V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) ^[414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B <p>V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) ^[416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B 	<p>S9,S10 Namirnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) ^[416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B • [/] (10:00 - 11:00) ^[416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A <p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) ^[416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B • [/] (10:00 - 11:00) ^[416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A
--	---	--

nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. ^[416] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. ^[414]

07.04.2022

	<p>V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A 	<p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B <p>S14,S15 Prehrana i zdravlje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG3B
--	---	---

nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] · prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing. [411]

16.05.2022

	<p>V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B <p>V3,V4 Kontrola pitkih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A 	<p>S1, S2 Zrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [/] (10:00 - 11:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B <p>S3,S4 Vode u prirodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [/] (10:00 - 11:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A
--	---	--

Izv.prof.dr.sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. [413] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

17.05.2022

	<p>V5-V7 Kontrola otpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B 	<p>S5,S6 Otpadne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [/] (10:00 - 11:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B <p>S7,S8 Otpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [/] (10:00 - 12:00) [415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A
--	---	--

prof. Traven Luka, dipl. ing. [415] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

18.05.2022

	<p>V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B <p>V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A 	<p>S9,S10 Namirnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A <p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A
--	--	--

nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. [416] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

19.05.2022

	<p>V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A 	<p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B <p>S14,S15 Prehrana i zdravlje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG2B
--	---	---

nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] · prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing. [411]

27.06.2022

	<p>V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B <p>V3,V4 Kontrola pitkih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A 	<p>S1, S2 Zrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [/] (10:00 - 11:00) [413] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B <p>S3,S4 Vode u prirodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [/] (10:00 - 11:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A
--	---	--

Izv.prof.dr.sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. [413] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

28.06.2022

	<p>V5-V7 Kontrola otpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B 	<p>S5,S6 Otpadne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [/] (10:00 - 11:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B <p>S7,S8 Otpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [/] (10:00 - 12:00) [415] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A
prof. Traven Luka, dipl. ing. [415] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
29.06.2022		
	<p>V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [414] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B <p>V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (09:00 - 10:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (11:00 - 12:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A 	<p>S9,S10 Namirnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A <p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 09:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [/] (10:00 - 11:00) [416] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A
nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. [416] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
30.06.2022		
	<p>V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (08:00 - 10:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B • [P21 NZZJZ, Lab. III kat] (10:00 - 12:00) [417] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A 	<p>S11-S13 Predmeti opće uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B <p>S14,S15 Prehrana i zdravlje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [/] (08:00 - 10:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1A • [/] (10:00 - 12:00) [411] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ZEG1B
nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] · prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing. [411]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
------------------	-----------------	----------

P1,P2 Uvod, Ekologija, ekosustavi: struktura i funkcija, Biogeokemijski ciklus	2	[ONLINE]
P3,P4 Utjecaj čovjeka na ekosustave	2	[ONLINE]
P5,P6 Promet i utjecaj na zdravlje	2	[ONLINE]
P7,P8 Čimbenici okoliša i njihovi učinci na okoliš i čovjeka	2	[ONLINE]
P9,P10 Ekogenetika	2	[P02]
P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane	2	[P02]
P13,P14 Zdravstveni aspekti okoliša, ocjena zdravstvenih učinaka ekoloških čimbenika	2	[P02]
P15,P16 Ekološki koncept zdravlja, globalni zdravstveno-ekološki problemi, Ekološka toksikologija, okoliš i rak	2	[P01]
P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite	2	[P01]
P19,P20 Kvaliteta življenja u okolišu	2	[P01]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka	2	[P21 NZZ]Z, Lab. III kat]
V3,V4 Kontrola pitkih voda	2	[P21 NZZ]Z, Lab. III kat]
V5-V7 Kontrola otpadnih voda	3	[P21 NZZ]Z, Lab. III kat]
V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša	3	[P21 NZZ]Z, Lab. III kat]
V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe	3	[P21 NZZ]Z, Lab. III kat]
V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša	2	[P21 NZZ]Z, Lab. III kat]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1, S2 Zrak	2	[/]
S3,S4 Vode u prirodi	2	[/]
S5,S6 Otpadne vode	2	[/]
S7,S8 Otpad	2	[/]
S9,S10 Namirnice	2	[/]
S11-S13 Predmeti opće uporabe	3	[/]
S14,S15 Prehrana i zdravlje	2	[/]

EXAM DATES (final exam):

1.	20.01.2022.
2.	03.03.2022.
3.	14.04.2022.
4.	26.05.2022.
5.	13.07.2022.
6.	07.09.2022.
7.	21.09.2022.