

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2025/2026

Za kolegij

Higijena voda

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R) Sveučilišni diplomski studij
Katedra:	Katedra za zdravstvenu ekologiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing.
Godina studija:	1
ECTS:	5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij Higijena voda je obvezni predmet na prvoj godini Diplomskog sveučilišnog studija sanitarnog inženjerstva koji se održava u drugom semestru, a sastoji se od 30 sati predavanja, 15 sati seminara i 15 sati vježbi, ukupno 60 sati (5 **ECTS**).

Cilj kolegija je omogućiti usvajanje osnovnih znanja o vrstama voda, njenim karakteristikama, raspodjeli, vrstama izvorišta, vodoopskrbnim objektima, zonama sanitarne zaštite, izvorima onečišćenja, načinima zaštite, postupcima pročišćavanja, analitičkim metodama ispitivanja kakvoće vode, kao i zakonskoj legislativi koja pokriva ovo područje. Studenti će se upoznati s utjecajem voda u prirodi i voda za piće na očuvanje i unapređenje zdravlja ljudi. Cilj je osposobiti studenata za sudjelovanje u procesu osiguranja zdravstveno ispravne vode za piće, za samostalnu ili timsku pripremu programa kontrole čimbenika iz okoliša koji utječu na kakvoću i zdravstvenu ispravnost vode, te obavljanje nadzora i procjenu učinkovitosti provedenih mjera.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Vrste izvorišta vode za piće te mogući izvori onečišćenja. Kondicioniranje vode, nusprodukti dezinfekcije i njihov utjecaj na zdravlje. Kriteriji ocjenjivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće. Rekreativne vode i kriteriji ocjenjivanja. Vrste otpadnih voda i njihovo pročišćavanje.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Tedeschi S.: Zaštita voda, HDGI, Zagreb, 1997. (Udžbenik)
2. Valić F. (ur): Zdravstvena ekologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990 (Udžbenik)
3. Frece, Markov: Uvod u mikrobiologiju i fizikalno-kemijsku analizu voda, Institut za sanitarno inženjerstvo, Slovenija, 2015
4. 2020/2184 EU Direktiva o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju
5. NN 66/2019 Zakon o vodama
6. NN 56/2013, 64/2015, 104/17, 115/18, 16/20 Zakon o vodi za ljudsku potrošnju
7. NN 96/19 Uredba o standardu kakvoće voda
8. NN 125/2017, 39/2020 Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe
9. NN 85/2019, 52/2020 Pravilnik o prirodnim mineralnim, prirodnim izvorskim i stolnim vodama
10. NN 59/2020, 89/2022 Pravilnik o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda
11. NN 73/2008 Uredba o kakvoći mora za kupanje
12. NN 51/2014 Uredba o kakvoći voda za kupanje
13. NN 128/2012 Pravilnik o upravljanju i nadzoru balastnih voda

Popis dopunske literature:

1. Zbornici radova znanstveno-stručnog skupa „Voda i javna vodoopskrba“, u organizaciji Hrvatskog Zavoda za javno zdravstvo i županijskih Zavoda za javno zdravstvo
2. Zbornici radova „Hrvatske konferencije o vodama“, u organizaciji Hrvatskih voda
3. Zbornici radova skupa „Voda za sve“ u organizaciji Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek

Način polaganja ispita:

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu.

Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom usmenom ispitu 50 bodova.

Tijekom nastave student je obavezan izraditi seminarski rad te pristupiti obveznom kolokviju iz vježbi.

Na kraju nastave održat će se završni usmeni ispit.

Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom kolokviju i završnom usmenom ispitu student stječe 5 ECTS bodova.

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova:

SEMINAR

Svaki student ima obavezu samostalno izraditi jedan seminarski zadatak na dogovorenu temu, u kojem će predstaviti i analizirati određeni problem.

Za pisanje seminarskog rada student stječe maksimalno 15 bodova, a za izlaganje rada pred ostalim kolegama studentima maksimalno 15 bodova, što ukupno zajedno čini maksimalno 30 bodova.

Kriteriji za dodjeljivanje bodova prikazani su u Tablicama 1 i 2.

Pisanje seminarskog rada

Student dobiva detaljne upute o strukturi seminarskog rada (npr. opseg seminarskog rada, sadržaj i strukturiranje dokumenta, format dokumenta, način navođenja korištene literature) te o elementima koji utječu na evaluaciju. Obzirom na je riječ o 1. godini diplomskog studija od studenta se očekuje povezivanje informacija s već stečenim znanjem na srodnim kolegijima iz prethodnih godina. U Tablici 1 prikazani su elementi evaluacije i raspodjela bodova, za koje studenti mogu dobiti maksimalno 15 bodova.

Tablica 1 Kriteriji dodjele bodova za pisanje seminarskog rada

PISANJE SEMINARSKOG RADA	Maksimalno bodova
1. UVOD	maks. 3 boda
2. OPIS	maks. 3 boda
3. ANALIZA I USPOREDBA	maks. 3 boda
4. ZAKLJUČAK I KRITIČKI OSVRT	maks. 4 boda
5. POŠTIVANJE UPUTA O STRUKTURIRANJU RADA	maks. 2 boda
UKUPNO	15 bodova

Izlaganje seminarskog rada

Za izlaganje seminarskog rada student mora pridržavati dogovorenog vremena izlaganja.

U Tablici 2 prikazani su elementi evaluacije i raspodjela bodova za koje studenti mogu dobiti maksimalno 15 bodova.

Tablica 2 Kriteriji dodjele bodova za prezentaciju seminarskog rada

PREZENTACIJA SEMINARSKOG RADA	Maksimalno bodova
1. Angažiranost studenta u prikupljanju i način iznošenja informacija	maks. 3 boda
2. Cjelovitost i točnost iznesenih informacija	maks. 3 boda
3. Uključenost u analizu problema, donošenje zaključaka i njihova povezanost	maks. 4 boda
4. Obim korištene literature	maks. 3 boda
5. Način prezentacije	maks. 2 bod
UKUPNO	15 bodova

VJEŽBE - OBAVEZNI KOLOKVIJ

Za izvođenje vježbi studenti se trebaju prethodno pripremiti kako bi aktivno mogli sudjelovati u provedbi izvedbenog zadatka.

Za pripremu za vježbe studenti koriste materijale dobivene od nastavnika. Po uspješnom obavljanju svih programom kolegija propisanih vježbi, student piše kolokvij iz vježbi, za što stječe maksimalno 20 bodova. Kriterij za dobivanje bodova je 50%

točno riješenih zadataka. Student ne stječe bodove u slučaju rješavanja testa ispod propisanog praga.

Bodovi se u ocjenske bodove pretvaraju na način prikazan u Tablici 3.

ocjenske bodove

Tablica 3 Pretvaranje bodova na kolokviju iz vježbi u

BODOVI NA KOLOKVIJU	OCJENSKI BODOVI
0-14	0
15-16	10
17-18	12
19-20	13
21-22	14
23-24	15
25-26	16
27	17
28	18
29	19
30	20

II. Završni ispit (do 50 bodova)

Završni ispit održava se tijekom redovnog ili izvanrednog roka. Završni ispit se sastoji od usmenog dijela. Student odgovara na pet pitanja, pri čemu stječe maksimalno 50 bodova. Bodovi na završnom ispitu dobivaju se kada student uspješno odgovori na najmanje 50% postavljenih pitanja. Završni ispit ocjenjuje se na način opisan u Tablici 4.

Tablica 4 Vrednovanje usmenog dijela završnog ispita

Ocjena	OB
dovoljan (2)	26-33
dobar (3)	34-40
vrlo dobar (4)	41-45
izvrstan (5)	46-50

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P01-P02 Fizičke i kemijske osobitosti vode

Opisati građu molekule vode, osnovne fizikalne, kemijske, biološke i senzorske karakteristike.

P03 Kruženje vode u prirodi

Nabrojati i opisati faze hidrološkog ciklusa.

P04-P05 Vrste voda

Prepoznati vrste vode koji se koriste kao izvori vode za piće.

P06 Raspodjela voda

Opisati raspodjelu vode na zemlji i klimatske faktore koji utječu na tu raspodjelu.

P07-P10 Onečišćenje voda

Navesti vrste i izvore onečišćenja vode u prirodi i vode za ljudsku potrošnju

P11 Procesi samočišćenja i pojavnost eutrofikacije

Nabrojati fizikalne, kemijske i biološke procese samočišćenja voda.

P12 Zakonska regulativa i interpretacija rezultata ispitivanja

Usporediti postojeću zakonsku legislativu (hrvatska, europska i svjetska) i interpretirati analitička izvješća.

P13 Izvorišta vode za piće i vodozahvatni objekti

Opisati uvjete nastajanja izvorišta, vrste izvorišta, podjelu izvorišta.

P14 Zone sanitarne zaštite

Opisati i razlikovati zone sanitarne zaštite, opisati način njihovog uspostavljanja i ukazati na njihovu svrhu.

P15-P16 Kondicioniranje vode - uobičajeni i dodatni postupci

Opisati uobičajene načine dezinfekcije vode: svrha, načini, preparati.

P17-P18 Dezinfekcija vode za piće

Opisati dezinfekciju vode: svrha, načini, preparati.

P19 Nusprodukti dezinfekcije

Razlikovati vrste nusprodukta ovisno o primijenjenom načinu dezinfekcije vode te ukazati na rizike pojedinih nusprodukata za zdravlje ljudi.

P20 Mineralne vode. Ljekovite vode. Termalne vode

Definirati prirodne mineralne, prirodne izvorske vode, ljekovite i termalne vode.

P21 Monitoring voda

Iskazati način definiranja i provođenja monitoringa kakvoće voda.

P22-P27 Otpadne vode, objekti i sustav odvodnje

Identificirati vrste otpadnih voda, opisati pročišćavanje otpadnih voda, sustav odvodnje, osobitosti obrade tehnoloških otpadnih voda (prehrambena industrija, prerada nafte, ...).

P28 Uzorkovanje voda

Utvrđiti svrhu uzorkovanja, analizirati plan uzorkovanja, opisati način uzorkovanja.

P29 Voda za kupanje i rekreaciju (bazenske vode)

Identificirati vrste voda za rekreaciju.

P30 Kakvoća mora za kupanje

Opisati monitoring kakvoće mora za kupanje. Raščlaniti profil plaža, prosuditi elemente procjene rizika onečišćenja.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1-V2 Određivanje boje, mirisa, mutnoće, pH-vrijednosti i električne vodljivosti voda

Izvesti uz nadzor određivanje boje, mirisa, mutnoće, pH-vrijednosti i električne vodljivosti u uzorcima vode za piće.

V3-V4 Određivanje alkaliteta i tvrdoće u vodi za piće

Izvesti uz nadzor određivanje alkaliteta i tvrdoće vode u uzorcima vode za piće.

V5-V6 Određivanje klorida i oksidativnosti u vodi za piće

Izvesti uz nadzor određivanje klorida i oksidativnosti u uzorcima vode za piće.

V7-V8 Određivanje amonijaka, nitrita i fosfata u vodi za piće

Izvesti uz nadzor određivanje amonijaka, nitrita i fosfata u uzorcima vode za piće.

V9-V10 Određivanje nitrata u vodi za piće

Izvesti uz nadzor određivanje nitrata u uzorcima vode za piće.

V11-V12 Određivanje suspendiranih tvari i kemijske potrošnje kisika u otpadnoj vodi

Vidjeti postupak određivanja suspendiranih tvari i kemijske potrošnje kisika u uzorcima otpadne vode.

V13-V15 Određivanje biokemijske potrošnje kisika u otpadnoj vodi

Vidjeti postupak određivanja biokemijske potrošnje kisika u uzorcima otpadne vode.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S01 Formiranje kemijskog sastava hidrosfere

Opisati i istražiti formiranje kemijskog sastava hidrosfere te njen utjecaj na ekosustave na Zemlji.

S02 Globalno gospodarenje pitkom vodom (stanje s vodama u svijetu, Europi i RH)

Prikazati način kako učinkovito upravljati vodnim resursima te poboljšati njihovu dostupnost i kvalitetu u svrhu smanjenja rizika za zdravlje opće populacije.

S03 Aktualni primjeri zagađenja vode (zagađenje Meksičkog zaljeva, ...)

Istražiti i analizirati uzroke najvećih onečišćenja voda te opisati primjenjene sanacijske mjere.

S04 Smetnje i bolesti uzrokovane zagađenjem vode za piće

Navesti i opisati uzroke i posljedice bolesti uzrokovanih zagađenjem voda.

S05 Problem onečišćenja voda nitratima (Nitratna Direktiva)

Ukazati na problem onečišćenja voda nitratima i drugim dušičnim spojevima.

S06 Cijanobakterije u vodi za piće

Opisati i prikazati problematiku prisustva cijanobakterija u vodi za piće.

S07 Kakvoća vode za potrebe hemodijalize

Opisati i definirati kriterije kakvoće vode koja se koristi za potrebe hemodijalize.

S08 Biološki (prirodni) bazeni

Usporediti karakteristike, prednosti i nedostatke konvencionalnih i bioloških bazena.

S09 Zagađenje voda mikroplastikom

Opisati problem prisustva mikroplastike u vodi, analizirati utjecaj mikroplastike na zdravlje ljudi te usporediti metode izdvajanja mikroplastike iz uzoraka vode.

S10 Recikliranje otpadne vode

Opisati i analizirati metode pročišćavanja u svrhu ponovne uporabe otpadnih voda.

S11 Zelene tehnologije u obradi vode

Razlikovati i usporediti zelene tehnologije ekološki prihvatljive tehnologije obrade vode.

S12 Obrada i mogućnosti zbrinjavanja mulja s uređaja otpadnih voda

Prikazati način gospodarenja otpadnim muljem koji nastaje kao nusprodukt prilikom postupaka pročišćavanja otpadnih voda na uređajima odvodnje otpadnih voda.

S13 Oportunistički patogeni u vodoopskrbnim sustavima

Navesti vrste i opisati specifične karakteristike oportunističkih patogena koji opstaju u vodoopskrbnim sustavima.

S14 Ostaci farmaceutika u vodenom okolišu

Opisati uzroke pojave farmaceutika u vodi te odabir metoda za pročišćavanje otpadnih voda.

S15 Plan sigurnosti vode

Opisati uspostavu Plana sigurnosti vode za ljudsku potrošnju koji omogućuje identifikaciju rizika u lancu opskrbe vodom.

Obveze studenata:

- poštivati satnicu sukladno objavljenom Detaljnom izvedbenom nastavnom planu;
- redovno pohađati sve oblike nastave
- pristupiti pisanju obaveznog kolokvija za provjeru znanja usvojenih tijekom vježbi
- uspješno odraditi tematske seminare, što uključuje: prethodnu pripremu iz zadane literature; pripremu prezentacije sadržaja pročitaneog teksta
- aktivno sudjelovati u raspravi unutar seminarske grupe.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

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

Pravo na pristup završnom ispitu imaju studenti koji su:

- seminarskim radom ostvarili minimalno 15 bodova,
- na kolokviju iz vježbi ostvarili minimalno 10 bodova i
- koji su bili prisutni na najmanje 70% nastave.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 29,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave. Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na Share-portal za internu komunikaciju Katedre za zdravstvenu ekologiju

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2025/2026

Higijena voda

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
23.03.2026		
P01-P02 Fizičke i kemijske osobitosti vode: <ul style="list-style-type: none">• P20 NZZJZ - Akvarij (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV P03 Kruženje vode u prirodi: <ul style="list-style-type: none">• P20 NZZJZ - Akvarij (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV		
naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
24.03.2026		
P04-P05 Vrste voda: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ, V kat (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV P06 Raspodjela voda: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV		
naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
25.03.2026		
P07-P10 Onečišćenje voda: <ul style="list-style-type: none">• P20 NZZJZ - Akvarij (08:00 - 10:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV		
naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
26.03.2026		
P11 Procesi samočišćenja i pojavnost eutrofikacije: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ, V kat (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV P12 Zakonska regulativa i interpretacija rezultata ispitivanja: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846]<ul style="list-style-type: none">◦ HV		
naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
27.03.2026		

<p>P13 Izvorišta vode za piće i vodozahvatni objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>P14 Zone sanitarne zaštite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 		
<p>naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]</p>		
<p>30.03.2026</p>		
<p>P15-P16 Kondicioniranje vode – uobičajeni i dodatni postupci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (09:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 		
<p>naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]</p>		
<p>31.03.2026</p>		
<p>P17-P18 Dezinfekcija vode za piće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>P19 Nusprodukti dezinfekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 		
<p>naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]</p>		
<p>01.04.2026</p>		
<p>P20 Mineralne vode. Ljekovite vode. Termalne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>P21 Monitoring voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 		
<p>naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]</p>		
<p>02.04.2026</p>		
<p>P22-P27 Otpadne vode, objekti i sustav odvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (09:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 		
<p>naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]</p>		

03.04.2026

P28 Uzorkovanje voda:

- ONLINE (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

P29 Voda za kupanje i rekreaciju (bazenske vode):

- ONLINE (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

P30 Kakvoća mora za kupanje:

- ONLINE (11:00 - 12:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

07.04.2026

V1-V2 Određivanje boje, mirisa, mutnoće, pH-vrijednosti i električne vodljivosti voda:

- P21 NZZJZ, Lab. III kat (15:00 - 16:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

V3-V4 Određivanje alkaliteta i tvrdoće u vodi za piće:

- P21 NZZJZ, Lab. III kat (16:00 - 17:00) [2846] [2803]
 - HV

S01 Formiranje kemijskog sastava hidrosfere:

- P17 NZZJZ, V kat (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

S02 Globalno gospodarenje pitkom vodom (stanje s vodama u svijetu, Europi i RH):

- P17 NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

S03 Aktualni primjeri zagađenja vode (zagađenje Meksičkog zaljeva, ...):

- P17 NZZJZ, V kat (11:00 - 12:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

S04 Smetnje i bolesti uzrokovane zagađenjem vode za piće:

- P17 NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [414] [2803] [2846]
 - HV

naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

08.04.2026

	<p>V5-V6 Određivanje klorida i oksidativnosti u vodi za piće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P21 NZZJZ, Lab. III kat (15:00 - 16:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 	<p>S05 Problem onečišćenja voda nitratima (Nitratna Direktiva):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S06 Cijanobakterije u vodi za piće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S07 Kakvoća vode za potrebe hemodijalize:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (11:00 - 12:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S08 Biološki (prirodni) bazeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV
--	---	--

naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

09.04.2026

	<p>V7-V8 Određivanje amonijaka, nitrata i fosfata u vodi za piće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P21 NZZJZ, Lab. III kat (15:00 - 16:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>V9-V10 Određivanje nitrata u vodi za piće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P21 NZZJZ, Lab. III kat (16:00 - 17:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 	<p>S09 Zagađenje voda mikroplastikom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (09:00 - 10:00) [414] [2803] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S10 Recikliranje otpadne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S11 Zelene tehnologije u obradi vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (11:00 - 12:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S12 Obrada i mogućnosti zbrinjavanja mulja s uređaja otpadnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV
--	---	--

naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

10.04.2026

	<p>V11-V12 Određivanje suspendiranih tvari i kemijske potrošnje kisika u otpadnoj vodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P21 NZZJZ, Lab. III kat (14:00 - 15:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>V13-V15 Određivanje biokemijske potrošnje kisika u otpadnoj vodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P21 NZZJZ, Lab. III kat (15:00 - 16:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV 	<p>S13 Oportunistički patogeni u vodoopskrbnim sustavima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (09:00 - 10:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S14 Ostaci farmaceutika u vodenom okolišu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (10:00 - 11:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV <p>S15 Plan sigurnosti vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P20 NZZJZ - Akvarij (11:00 - 12:00) [414] [2803] [2846] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HV
--	--	--

naslovna docentica Cenov Arijana, dipl.sanit.ing. [2846] · naslovni docent Glad Marin, dipl.sanit.ing. [2803] · prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P01-P02 Fizičke i kemijske osobitosti vode	2	P20 NZZJZ - Akvarij
P03 Kruženje vode u prirodi	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P04-P05 Vrste voda	2	P17 NZZJZ, V kat
P06 Raspodjela voda	1	P17 NZZJZ, V kat
P07-P10 Onečišćenje voda	4	P20 NZZJZ - Akvarij
P11 Procesi samočišćenja i pojavnost eutrofikacije	1	P17 NZZJZ, V kat
P12 Zakonska regulativa i interpretacija rezultata ispitivanja	1	P17 NZZJZ, V kat
P13 Izvorišta vode za piće i vodozahvatni objekti	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P14 Zone sanitarne zaštite	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P15-P16 Kondicioniranje vode – uobičajeni i dodatni postupci	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P17-P18 Dezinfekcija vode za piće	2	P20 NZZJZ - Akvarij
P19 Nusprodukti dezinfekcije	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P20 Mineralne vode. Ljekovite vode. Termalne vode	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P21 Monitoring voda	1	P20 NZZJZ - Akvarij
P22-P27 Otpadne vode, objekti i sustav odvodnje	6	ONLINE
P28 Uzorkovanje voda	1	ONLINE
P29 Voda za kupanje i rekreaciju (bazenske vode)	1	ONLINE
P30 Kakvoća mora za kupanje	1	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1-V2 Određivanje boje, mirisa, mutnoće, pH-vrijednosti i električne vodljivosti voda	2	P21 NZZJZ, Lab. III kat
V3-V4 Određivanje alkaliteta i tvrdoće u vodi za piće	2	P21 NZZJZ, Lab. III kat
V5-V6 Određivanje klorida i oksidativnosti u vodi za piće	2	P21 NZZJZ, Lab. III kat
V7-V8 Određivanje amonijaka, nitrita i fosfata u vodi za piće	2	P21 NZZJZ, Lab. III kat
V9-V10 Određivanje nitrata u vodi za piće	2	P21 NZZJZ, Lab. III kat

V11-V12 Određivanje suspendiranih tvari i kemijske potrošnje kisika u otpadnoj vodi	2	P21 NZZJZ, Lab. III kat
V13-V15 Određivanje biokemijske potrošnje kisika u otpadnoj vodi	3	P21 NZZJZ, Lab. III kat

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S01 Formiranje kemijskog sastava hidrosfere	1	P17 NZZJZ, V kat
S02 Globalno gospodarenje pitkom vodom (stanje s vodama u svijetu, Europi i RH)	1	P17 NZZJZ, V kat
S03 Aktualni primjeri zagađenja vode (zagađenje Meksičkog zaljeva, ...)	1	P17 NZZJZ, V kat
S04 Smetnje i bolesti uzrokovane zagađenjem vode za piće	1	P17 NZZJZ, V kat
S05 Problem onečišćenja voda nitratima (Nitratna Direktiva)	1	P17 NZZJZ, V kat
S06 Cijanobakterije u vodi za piće	1	P17 NZZJZ, V kat
S07 Kakvoća vode za potrebe hemodijalize	1	P17 NZZJZ, V kat
S08 Biološki (prirodni) bazeni	1	P17 NZZJZ, V kat
S09 Zagađenje voda mikroplastikom	1	P17 NZZJZ, V kat
S10 Recikliranje otpadne vode	1	P17 NZZJZ, V kat
S11 Zelene tehnologije u obradi vode	1	P17 NZZJZ, V kat
S12 Obrada i mogućnosti zbrinjavanja mulja s uređaja otpadnih voda	1	P17 NZZJZ, V kat
S13 Oportunistički patogeni u vodoopskrbnim sustavima	1	P20 NZZJZ - Akvarij
S14 Ostaci farmaceutika u vodenom okolišu	1	P20 NZZJZ - Akvarij
S15 Plan sigurnosti vode	1	P20 NZZJZ - Akvarij

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	04.05.2026.
2.	18.05.2026.
3.	09.07.2026.
4.	08.09.2026.