

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Higijena voda

Voditelj: izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.

Katedra: Katedra za zdravstvenu ekologiju

Studij: Diplomski studij "Sanitarno inženjerstvo"

Godina studija: 1. godina

Akademска година: 2021/2022

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohadaju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Higijena voda** je obvezni kolegij na prvoj godini diplomskog studija Sanitarnog inženjerstva i sastoji se od 30 sati predavanja, 15 sati seminara i 15 sati vježbi, ukupno 60 sati (**5 ECTS**). Kolegij se izvodi putem MS Teams-a kao i u laboratoriju Odsjeka za kontrolu voda za piće i voda u prirodi, Nastavnog Zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije.

Ciljevi kolegija su 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. Osnovni cilj je ospozobiti studenata za sudjelovanje u procesu osiguranja zdravstveno ispravne vode za piće.

Cilj je ospozobiti studente da samostalno ili timski pripremaju i predlažu programe kojima bi se kontrolirali čimbenici iz okoliša koji utječu na kakvoću i zdravstvenu ispravnost vode, te obavljaju nadzor i procjenu učinkovitosti provedenih mjera.

Očekivani ishodi učenja za predmet

Kognitivna domena –ZNANJE

1. Opisati građu molekule vode, osnovne fizikalne, kemijske, biološke i senzorske karakteristike, nabrojati faze hidrološkog ciklusa, prepoznati vrste vode koji se koriste kao izvori vode za piće, opisati raspodjelu vode na zemlji i klimatske faktore koji utječu na tu raspodjelu.
2. Navesti vrste i izvore onečišćenja vode u prirodi i vode za ljudsku potrošnju. Nabrojati fizikalne, kemijske i biološke procese samočišćenja voda.
3. Opisati uvjete nastajanja izvorišta, vrste izvorišta, podjelu izvorišta.
4. Opisati dezinfekciju vode: svrha, načini, preparati. Nabrojati najčešće postupke, nusprodukte i rizike za zdravlje.
5. Definirati prirodne mineralne, prirodne izvorske vode, ljekovite i termalne vode.
6. Identificirati vrste otpadnih voda, opisati pročišćavanje otpadnih voda, sustav odvodnje, osobitosti obrade tehnoloških otpadnih voda (prehrambena industrija, prerada nafte, ...).
7. Iskazati način definiranja i provođenja monitoringa kakvoće voda

8. Utvrditi svrhu uzorkovanja, analizirati plan uzorkovanja, opisati način uzorkovanja.
9. Identificirati vrste voda za rekreaciju. Opisati monitoring kakvoće mora za kupanje. Raščlaniti profil plaža, prosuditi elemente procjene rizika onečišćenja.
10. Interpretirati postojeću zakonsku legislativu (hrvatska, europska i svjetska)

Psihomotorička domena – VJEŠTINE

1. Objasniti način provođenja sanitarnog nadzora nad tehničkim dijelom vodoopskrbnog objekta i okolinom
2. Provesti analizu rezultata kakvoće mora za jednu ispitnu lokaciju u PGŽ (Nacionalna baza podataka o kakvoći mora za kupanje)
3. Tijekom vježbi samostalno provesti osnovne fizikalno-kemijske analize vode
4. Samostalno provesti izračun rezultata provedenih analiza iz sirovih podataka (Vježbe)
5. Objasniti rezultate dobivene analizom uzoraka na vježbama
6. Izvesti prezentaciju tematskog seminara pred grupom slušatelja

Način izvođenja nastave:

- ✓ Predavanja
- ✓ Seminari (tematski seminari)
- ✓ Vježbe
- ✓ Konzultacije

Predviđeno vrijeme trajanja nastave su ukupno 3 tjedna. Svi oblici nastave se u pravilu provode u kontaktnom obliku. U ovisnosti o epidemiološkoj situaciji vezanoj uz COVID-19, izvođenje nastave se može, djelomično ili u potpunosti prebaciti u on-line format nastave putem uz uporabu platformi Merlin i MS Teams.

Pristup učenju i poučavanju u predmetu:

- ✓ *Predavanja* imaju za cilj sveobuhvatno predstaviti osnovne karakteristike vode, dok se na seminarima obrađuju odabrani primjeri. S tim u vezi student predavanja treba pratiti s razumijevanjem i usvojena saznanja nastojati primijeniti tijekom seminara.
- ✓ U okviru *tematskih seminara* student samostalno ili u grupi s drugim studentima analizira problem odabran za temu seminara. Od studenta se očekuje prethodna temeljita priprema uz korištenje ponuđene literature i/ili literature koju će samostalno pronaći u različitim izvorima. Obaveza studenta je napisati seminarski rad na zadalu temu, te istu izložiti pred grupom studenata. Tijekom izlaganja seminara u vidu prezentacije, očekuje se aktivno sudjelovanje studenata u raspravi.
- ✓ U okviru vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima rapravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe.

Tijekom nastave održat će se obvezni kolokvij iz vježbi, dva parcijalna ispita te na kraju nastave usmeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom kolokviju i završnom pismenom ispitu student stječe 5 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

- ✓ Nastavni materijali sa predavanja
- ✓ Tedeschi S.: Zaštita voda, HDGI, Zagreb, 1997. (Udžbenik)
- ✓ Valić F. (ur): Zdravstvena ekologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990 (Udžbenik)
- ✓ 2020/20184 EU Direktiva o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju
- ✓ NN 66/2019 Zakon o vodama
- ✓ NN 56/2013, 64/2015, 104/17, 115/18, 16/20 Zakon o vodi za ljudsku potrošnju
- ✓ NN 96/19 Uredba o standardu kakvoće voda

- ✓ NN 125/2017 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
- ✓ NN 85/2019 Pravilnik o prirodnim mineralnim, prirodnim izvorskim i stolnim vodama
- ✓ NN 59/2020 Pravilnik o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda
- ✓ NN 73/2008 Uredba o kakvoći mora za kupanje
- ✓ NN 51/2014 Uredba o kakvoći voda za kupanje
- ✓ NN 128/2012 Pravilnik o upravljanju i nadzoru balastnih voda

Navedena literatura su nastavni materijali dostupni kod nastavnika, knjige dostupne u Sveučilišnoj knjižnici, materijali dostupni na web portalima nadležnih institucija u Republici Hrvatskoj, a predstavljaju širu osnovu za savladavanje predmetnog gradiva.

Popis dopunske literature:

- ✓ Zbornici radova znanstveno-stručnog skupa „Voda i javna vodoopskrba“ u organizaciji Hrvatskog Zavoda za javno zdravstvo i županijskih Zavoda za javno zdravstvo
- ✓ Zbornici radova „Hrvatske konferencije o vodama“ u organizaciji Hrvatskih voda
- ✓ Zbornici radova skupa „Voda za sve“ u organizaciji Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek
- ✓ Frece, Markov: Uvod u mikrobiologiju i fizikalno-kemijsku analizu voda, Inštitut za sanitarno inženjerstvo, Slovenija, 2015

Dopunska literatura dostupna je kod nastavnika i služi za upotpunjavanje predmetnog gradiva i koristi se sukladno potrebi, odnosno posebnim naputcima nastavnika.

NASTAVNI PLAN:

Popis predavanja:

- P1-P2: Fizičke i kemijske osobitosti vode
- P3: Kruženje vode u prirodi
- P4-5: Vrste voda
- P6: Raspodjela voda
- P7-P10: Onečišćenja u vodama
- P11: Procesi samočišćenja i pojavnost eutrofikacije
- P12: Zakonska regulativa
- P13: Izvorišta vode za piće i vodozahvatni objekti
- P14: Zone sanitarne zaštite
- P15: Kondicioniranje vode – uobičajeni postupci
- P16: Kondicioniranje vode – dodatni postupci
- P17-P18: Dezinfekcija vode za piće
- P19: Nusprodukti dezinfekcije
- P20: Mineralne vode. Ljekovite vode. Termalne vode
- P21: Monitoring voda
- P22-P27: Otpadne vode, objekti i sustav odvodnje
- P28: Uzorkovanje voda
- P29: Voda za kupanje i rekreaciju (bazenske vode)
- P30: Kakvoća mora za kupanje

Popis seminara:

- S1: Formiranje kemijskog sastava hidrosfere
- S2: Globalno gospodarenje pitkom vodom (stanje s vodama u svijetu, Evropi i RH)

- S3: Aktualni primjeri zagađenja vode (Zagađenje Meksičkog zaljeva, ...)
- S4: Smetnje i bolesti uzrokovane zagađenjem vode za piće
- S5: Problem onečišćenja voda nitratima (Nitratna Direktiva)
- S6: Cijanobakterije u vodi za piće
- S7: Kakvoća vode za potrebe hemodijalize
- S8: "Watch list" nove Direktive o prioritetnim tvarima u području vodne politike
- S9: Zagađenje voda mikroplastikom
- S10: Recikliranje otpadne vode
- S11: Zelene tehnologije u obradi vode
- S12: Obrada i mogućnosti zbrinjavanja mulja s uređaja otpadnih voda
- S13: Crne i sive otpadne vode
- S14: Ostaci farmaceutika u vodenom okolišu
- S15: Plan sigurnosti vode

Popis vježbi:

Vježbe iz kolegija Higijena vode izvode u laboratoriju Odsjeka za kontrolu voda za piće i voda u prirodi Nastavnog Zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije.

Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično.

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

V3,V4: Određivanje alkaliteta i tvrdoće vode

V5,V6: Određivanje klorida i oksidativnosti u vodi

V7,V8: Određivanje amonijaka, nitrita i fosfata u vodama

V9,V10: Određivanje nitrata

V11, V12: Postupci analize otpadnih voda: Određivanje suspendiranih tvari i kemijske potrošnje kisika

V13,V14,V15: Postupci analize otpadnih voda: Određivanje biokemijske potrošnje kisika

Obveze studenata:

Obaveze studenata i studentica:

- ✓ poštivati satnicu sukladno objavljenom Detalnjom izvedbenom nastavnom planu;
- ✓ redovno pohađati sve oblike nastave;
- ✓ pristupiti pisanju obavezognog kolokvija za provjeru znanja usvojenih tijekom vježbi.
- ✓ uspješno odraditi tematske seminare, što uključuje: prethodno proučiti zadanoj literaturu; pripremu prezentacije sadržaja pročitanog teksta; aktivno sudjelovati u raspravi unutar seminarske grupe.
- ✓ aktivno sudjelovati u raspravi unutar seminarske grupe.

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

Vrednovanje obaveza studentica i studenata:

Ocenjivanje 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. g.).

Rad studenata se vrednuje i ocjenjuje tijekom izvođenja nastave te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova a na završnom ispitu 50 bodova.

Ocenjivanje 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.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimun

50% i više ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata sukladno pravilniku i/ili studijskom programu sastavnice, mogu pristupiti završnom ispitu. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 0 do 49,9% ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata sukladno pravilnikui/ili studijskom programu sastavnice ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati predmet.

Pohađanje nastave

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima i vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave, ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F. Cjeloviti sustav vrednovanja u kolegiju „Higijena voda“ prikazan je u Tablici 1.

Tablica 1 Cjeloviti sustav vrednovanja

	Udio u ECTS bodovima	Ishodi učenja	Aktivnost studenta	Vrednovanje	Maksimalan broj ocjenskih bodova (minimalan broj po aktivnosti)																		
Pohađanje nastave	1,4	1-10																					
Seminarski radovi	0,7	2 4 5 6 10	Student tijekom kolegija treba napisati i prezentirati (PPT) jedan seminarski zadatak	RUBRIKE su razrađene za svaki zadatak	20 (10)																		
Vježbe	0,4	9	Kolokvij - vježbe	Bodovi na kolokviju se pretvaraju u ocjenske bodove	10 (5)																		
Kontinuirana provjera znanja - parcijalni ispit	0,7	1-10	2 parcijalna ispita	Bodovi na parcijalnom ispitu se pretvaraju u ocjenske bodove. Svaki parcijalni ispit nosi max 10 bodova.	20 (10)																		
Završni ispit	1,8	1-10	Usmeni ispit	Odgovori se buduju. Student na ispitu mora ostvariti min. 50 % (25 bodova)	50 (25)																		
UKUPNO	5	100	Sve gore navedeno	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ECTS ocjena</th> <th>% ocjene</th> <th>Brojčana ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>90 – 100 %</td><td>5 (izvrstan)</td></tr> <tr> <td>B</td><td>75 – 89,9 %</td><td>4 (vrlo dobar)</td></tr> <tr> <td>C</td><td>60 – 74,9 %</td><td>3 (dobar)</td></tr> <tr> <td>D</td><td>50 – 59,9 %</td><td>2 (dovoljan)</td></tr> <tr> <td>F</td><td>0 – 49,9 %</td><td>1 (nedovoljan)</td></tr> </tbody> </table>	ECTS ocjena	% ocjene	Brojčana ocjena	A	90 – 100 %	5 (izvrstan)	B	75 – 89,9 %	4 (vrlo dobar)	C	60 – 74,9 %	3 (dobar)	D	50 – 59,9 %	2 (dovoljan)	F	0 – 49,9 %	1 (nedovoljan)	100 (50)
ECTS ocjena	% ocjene	Brojčana ocjena																					
A	90 – 100 %	5 (izvrstan)																					
B	75 – 89,9 %	4 (vrlo dobar)																					
C	60 – 74,9 %	3 (dobar)																					
D	50 – 59,9 %	2 (dovoljan)																					
F	0 – 49,9 %	1 (nedovoljan)																					

Vrednovanje obaveza studentica i studenata:**SEMINAR**

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

Za pisanje seminarског rada student stječe **maksimalno 10 bodova**, a za izlaganje rada pred ostalim kolegama studentima **maksimalno 10 bodova**, što ukupno zajedno čini **maksimalno 20 bodova**.

Kriteriji za dodjeljivanje bodova prikazani su u Tablicama 2 i 3.

Pisanje seminarског rada

Student dobiva detaljne upute o strukturi seminarског rada (npr. opseg seminarског 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 diplomског studija od studenta se očekuje povezivanje informacija s već stečenim znanjem na srodnim kolegijima iz prethodnih godina. U Tablici 2 prikazani su elementi evaluacije i raspodjela bodova, za koje studenti mogu dobiti **maksimalno 20 bodova**.

Tablica 2 Kriteriji dodjele bodova za pisanje seminarског rada

PISANJE SEMINARSKOG RADA	Maksimalno bodova
1. UVOD	maks. 2 boda
2. OPIS	maks. 2 boda
3. ANALIZA I USPOREDBA	maks. 2 boda
4. ZAKLJUČAK I KRITIČKI OSVRT	maks. 3 boda
5. POŠTIVANJE UPUTA O STRUKTURIRANJU RADA	maks. 1 boda
UKUPNO	10 bodova

Izlaganje seminarског rada

Za izlaganje seminarског rada student mora pridržavati dogovorenog vremena izlaganja.

U Tablici 3 prikazani su elementi evaluacije i raspodjela bodova za koje studenti mogu dobiti **maksimalno 10 bodova**.

Tablica 3 Kriteriji dodjele bodova za prezentaciju seminarског rada

PREZENTACIJA SEMINARSKOG RADA	Maksimalno bodova
1. Angažiranost studenta u prikupljanju i način iznošenja informacija	maks. 2 boda
2. Cjelovitost i točnost iznesenih informacija	maks. 2 boda
3. Uključenost u analizu problema, donošenje zaključaka i njihova povezanost	maks. 3 boda
4. Obim korištene literature	maks. 2 boda
5. Način prezentacije	maks. 1 bod
UKUPNO	10 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 10 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 4.

Tablica 4 Pretvaranje bodova na kolokviju iz vježbi u ocjenske bodove

BODOVI NA KOLOKVIJU	OCJENSKI BODOVI
0-14	0
15-16	5
17-18	6
19-20	6,5
21-22	7
23-24	7,5
25-26	8
27	8,5
28	9
29	9,5
30	10

PARCIJALNI ISPITI

Na parcijalnim ispitima se provjerava znanje iz gradiva, stečeno kroz sve do tada održane oblike nastave (predavanja i seminari).

Studenti su obavezni položiti dva pismena parcijalna ispita, za koje za svaki mogu dobiti maksimalno 10 bodova, što je ukupno **maksimalno 20 bodova**. Svaki se parcijalni ispit sastoji od kombinacije zadataka višestrukog izbora i esejskih zadataka. Kod zadataka višestrukog izbora svako pitanje ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točno.

Bodovi se u ocjenske bodove pretvaraju na način prikazan u Tablici 5. Kriterij za dobivanje bodova je 50% točno riješenih zadataka (odлука Katedre). Student ne stječe bodove u slučaju rješavanja testa ispod propisanog praga.

Tablica 5 Pretvaranje bodova na parcijalnom ispitu u ocjenske bodove

BODOVI NA KOLOKVIJU	OCJENSKI BODOVI
0-14	0
15-16	5
17-18	6
19-20	6,5
21-22	7
23-24	7,5
25-26	8
27	8,5
28	9
29	9,5
30	10

Svaki parcijalni ispit ima jedan popravni rok za studente koji nisu zadovoljili na parcijalnom ispitu ili za studente koji nisu pristupili parcijalnom ispitu iz opravdanih razloga. Na popravni rok može izaći i student koji želi povećati ukupni broj bodova, ali se tada briše njegov prijašnji rezultat te se kao konačan uzima onaj kojeg je ostvario na popravnom roku (odлука Katedre).

Redoviti parcijalni ispit se održavaju u tijeku nastave, a izlazak na popravak parcijalnog ispita je moguć nakon završene redovite nastave i određuje se prema mogućnostima i u dogovoru s ostalim predmetima.

ZAVRŠNI ISPIT

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 Tablicama 6 i 7.

Tablica 6 Vrednovanje pitanja u usmenom dijelu završnog ispita

OB	
5-6	zadovoljava minimalne kriterije
7	zadovoljavajući, ali sa znatnim nedostacima
8	prosječan s primjetnim pogreškama
9	iznadprosječan, s ponekom pogreškom
10	iznimан odgovor

Tablica 7 Ukupno vrednovanje usmenog dijela završnog ispita

Ocjena	OB
dovoljan (2)	25-31
dobar (3)	32-38
vrlo dobar (4)	39-45
izvrstan (5)	46-50

ZAVRŠNA OCJENA oblikuje se na način da se ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju bodovi ostvareni na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha obavlja se na način prikazan u Tablici 8.

Tablica 8 Ocjenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha

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

Student ima pravo odbiti pozitivnu ocjenu. U slučaju prihvatanja nedovoljne ocjene smatra se da je iskoristio jedan od tri moguća izlaska na ispit.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Nije predviđeno izvođenje nastave na stranom jeziku.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za zdravstvenu ekologiju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

28.3. – 15.4.2022.

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari	Vježbe	Nastavnik
28/3/2022	P1-P3 (09-11 h, P6, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
29/3/2022	P4-P6 (09-11 h, P5, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
30/3/2022	P7-P9 (09-11 h, Vijećnica, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
31/3/2022	P10-P12 (09-11 h, P1, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
1/4/2022	P13-P15 (09-11 h, P1, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
4/4/2022	P16-P18 (09-11 h, P7, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
5/4/2022	P19-P21 (09-11 h, P7, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
6/4/2022	P22-P24 (09-11 h, P7, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
7/4/2022	P25-P27 (09-11 h, Vijećnica, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
8/4/2022	P28-P30 (09-12 h, Vijećnica, MedRi)	///	///	izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.
11/4/2022	///	S1-S4 (09-13 h, Vijećnica, MedRi)	V1-V4 (15-17 h lab NZZJZ, 3. kat)	S: izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing. V: mr.sc. Vanda Piškur, dipl.sanit.ing.
12/4/2022	///	S5-S8 (09-13 h, P4, MedRi)	V5-V6 (15-17 h lab, NZZJZ, 3. kat)	S: izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing. V: mr.sc. Vanda Piškur, dipl.sanit.ing.
13/4/2022	///	S9-S12 (09-13 h, P5, MedRi)	V7-V10 (15-18 h lab, NZZJZ, 3. kat)	S: izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing. V: mr.sc. Vanda Piškur, dipl.sanit.ing.
14/4/2022	///	S13-S15 (09-12 h, P7, MedRi)	V11-V12 (15-18 h lab NZZJZ, 3. kat)	S: izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing. V: mr.sc. Vanda Piškur, dipl.sanit.ing.
15/4/2022	///	///	V13-V15 (10-15 h lab NZZJZ, podrum)	S: izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing. V: doc.dr.sc. Marin Glad, dipl.sanit.ing.

POPIS PREDAVANJA, SEMINARA I VJEŽBI

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1-P2	Fizičke i kemijske osobine vode	2	Predavaonica P6, Medicinski fakultet Rijeka
P3	Kruženje vode u prirodi	1	Predavaonica P6, Medicinski fakultet Rijeka
P4-P5	Vrste voda	2	Predavaonica P5, Medicinski fakultet Rijeka
P6	Raspodjela voda	1	Predavaonica P5, Medicinski fakultet Rijeka
P7-P10	Onečišćenja u vodama	4	Vijećnica, Medicinski fakultet Rijeka
P11	Procesi samočišćenja i pojavnost eutrofikacije	1	Predavaonica P1, Medicinski fakultet Rijeka
P12	Zakonska regulativa	1	Predavaonica P1, Medicinski fakultet Rijeka
P13	Izvorišta vode za piće i vodozahvatni objekti	1	Predavaonica P1, Medicinski fakultet Rijeka
P14	Zone sanitарne zaštite	1	Predavaonica P1, Medicinski fakultet Rijeka
P15	Kondicioniranje vode – uobičajeni postupci	1	Predavaonica P1, Medicinski fakultet Rijeka
P16	Kondicioniranje vode za piće – dodatni postupci	1	Predavaonica P7, Medicinski fakultet Rijeka
P17-P18	Dezinfekcija vode za piće	2	Predavaonica P7, Medicinski fakultet Rijeka
P19	Nusproizvodi dezinfekcije	1	Predavaonica P7, Medicinski fakultet Rijeka
P20	Mineralne vode. Ljekovite vode. Termalne vode	1	Predavaonica P7, Medicinski fakultet Rijeka
P21	Monitoring voda	1	Predavaonica P7, Medicinski fakultet Rijeka
P22-P27	Otpadne vode, objekti i sustav odvodnje	6	Predavaonica P7, Medicinski fakultet Rijeka
P28	Uzorkovanje voda	1	Vijećnica, Medicinski fakultet Rijeka
P29	Voda za kupanje i rekreaciju (bazenske vode)	1	Vijećnica, Medicinski fakultet Rijeka
P30	Kakvoća mora za kupanje	1	Vijećnica, Medicinski fakultet Rijeka
Ukupan broj sati predavanja		30	

	SEMINARI (tema seminara)	Br. sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Formiranje kemijskog sastava hidrosfere	1	Predavaonica/MS Teams
S2	Globalno gospodarenje pitkom vodom (stanje s vodama u svijetu, Europski i RH)	1	Predavaonica/MS Teams
S3	Aktualni primjeri zagađenja vode (Zagađenje Meksičkog zaljeva, ...)	1	Predavaonica/MS Teams
S4	Smetnje i bolesti uzrokovane zagađenjem vode za piće	1	Predavaonica/MS Teams
S5	Problem onečišćenja voda nitratima (Nitratna Direktiva)	1	Predavaonica/MS Teams
S6	Cijanobakterije u vodi za piće	1	Predavaonica/MS Teams
S7	Kakvoća vode za potrebe hemodijalize	1	Predavaonica/MS Teams
S8	"Watch list" nove Direktive o prioritetnim tvarima u području vodne politike	1	Predavaonica/MS Teams
S9	Zagađenje voda mikroplastikom	1	Predavaonica/MS Teams
S10	Recikliranje otpadne vode	1	Predavaonica/MS Teams
S11	Zelene tehnologije u obradi vode	1	Predavaonica/MS Teams
S12	Obrada i mogućnosti zbrinjavanja mulja s uređaja otpadnih voda	1	Predavaonica/MS Teams
S13	Crne i sive otpadne vode	1	Predavaonica/MS Teams
S14	Ostaci farmaceutika u vodenom okolišu	1	Predavaonica/MS Teams
S15	Plan sigurnosti vode	1	Predavaonica/MS Teams
Ukupan broj sati seminara		15	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1, V2	Određivanje boje, mirisa, mutnoće, pH-vrijednosti i električne vodljivosti voda	2	NZZJZ, 3 kat, laboratorij
V3, V4	Određivanje alkaliteta i tvrdoće vode	2	NZZJZ, 3 kat, laboratorij
V5, V6	Određivanje klorida i oksidativnosti u vodi	2	NZZJZ, 3 kat, laboratorij
V7, V8	Određivanje amonijaka, nitrita i fosfata u vodama	2	NZZJZ, 3 kat, laboratorij
V9, V10	Određivanje nitrata	2	NZZJZ, 3 kat, laboratorij
V11, V12	Postupci analize otpadnih voda: Određivanje suspendiranih tvari i kemijske potrošnje kisika	2	NZZJZ, podrum, laboratorij
V13, V14, V15	Postupci analize otpadnih voda: Određivanje biokemijske potrošnje kisika	3	NZZJZ, podrum, laboratorij
Ukupan broj sati vježbi		15	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	4/5/2022
2.	20/5/2022
3.	8/7/2022
4.	8/9/2022