

Datum: Rijeka, 4. srpnja 2025.

Kolegij: Javno zdravstvo u Hrvatskoj, Europi i svijetu

Voditelj: doc. dr. sc. Robert Doričić

e-mail voditelja: robert.doricic@uniri.hr

Katedra: Katedra za javno zdravstvo

Studij: Sveučilišni diplomski studiji - Sestrinstvo - Javno zdravstvo

Godina studija: 2

Akademска godina: 2025./2026.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

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

Modul **Javno zdravstvo u Hrvatskoj, Europi i svijetu** obvezni je modul na drugoj godini sveučilišnog diplomskog studija Sestrinstvo – Javno zdravstvo i sastoji se od ukupno 45 sati nastave (30 sati predavanja i 15 sati seminara), **4 ECTS**.

Ciljevi modula su identificiranje i analiziranje ključnih faktora utjecaja okoliša na zdravlje, ključnih izazova koji utječu na javnozdravstvene sustave na globalnoj, regionalnoj i nacionalnoj razini. Specifični su ciljevi modula procjena primjene zdravstveno-ekoloških programa u praktičnim aktivnostima medicinske sestre/medicinskog tehničara; propitivanje utjecaja nacionalnih sustava javnog zdravstva na međunarodne javnozdravstvene probleme i izazove; identificiranje povezanosti europskih i hrvatskih javnozdravstvenih intervencija u prošlosti s društvenim, ekonomskim i političkim okolnostima u različitim povjesnim epohama; upoznavanje važnosti analize povjesnih izvora za istraživanje javnog zdravstva. Nadalje, cilj je kolegija osposobiti studente/studentice za razumijevanje javnozdravstvenih problema na globalnoj razini te problema društvene nejednakosti u kontekstu javnozdravstvene problematike.

Modul **Javno zdravstvo u Hrvatskoj, Europi i svijetu** obuhvaća 4 tematske cjeline: 1. Ekološko javno zdravstvo; 2. Globalni javnozdravstveni problemi; 3. Međunarodni javnozdravstveni sustavi; 4. Povijest i izvori javnog zdravstva.

Po završetku obveza na modulu te položenog završnog ispita studenti/ce će moći:

I1-Razlikovati pojmove ekološkog i javnog zdravstva (ekološki koncept zdravlja, zdravstveno-ekološki standardi, okolišni čimbenici rizika za zdravlje).

I2-Kritički evaluirati suvremene globalne zdravstveno-ekološke probleme te pojam javnog zdravstva i zdravlja.

I3-Objasniti globalne javnozdravstvene probleme.

I4-Razlikovati nejednakosti javnozdravstvenih problema.

- I5-Procijeniti primjenu međunarodnih javnozdravstvenih strategija na nacionalnoj razini.
- I6-Izraditi prijedlog plana za odgovor na konkretni međunarodni javnozdravstveni izazov.
- I7-Identificirati i opisati pojave, strukture i osobe iz povijesti modernih država koje su presudno utjecale na razvoj javnog zdravstva.
- I8-Vrednovati povijest javnog zdravstva u Hrvatskoj i kritički promišljati o društvenom kontekstu njegova razvoja.

Izvođenje nastave:

Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija. Nastava se izvodi u obliku predavanja i seminara, u interaktivnoj komunikaciji. Materijali s predavanja i obavijesti o kolegiju dostupni su na platformi Merlin (e-kolegij). Nastava se izvodi u turnusnom obliku. Izvršavanjem nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitnu student/studentica stječe 4 ECTS boda.

U izvođenju nastave, osim voditelja kolegija sudjeluju prof. dr. sc. Marko Medved i dr. sc. Toni Buterin.

Popis obvezne ispitne literature:**Ekološko javno zdravstvo**

- Puntarić D, Miškulin M, Bošnir J i sur., Zdravstvena ekologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2012.

Globalni javnozdravstveni problemi

- Labonté R, Ruckert A., Health Equity in a Globalizing Era. Oxford: Oxford University Press; 2019.

Međunarodni javnozdravstveni sustavi

- Nastavni materijal i predavanja
- Detels R, Gulliford M, Karim AA, Tan CC. (eds.), Oxford Textbook of Global Public Health, 6th edition. Oxford: Oxford University Press; 2015.

Povijest i izvori javnog zdravstva

- Puntarić D, Ropac D, Jurčev Savičević A i sur. Javno zdravstvo, Zagreb, Medicinska naklada; 2015. (izabrana poglavlja)
- Dugački V, Regan K. Povijest zdravstvene skrbi i razvoja zdravstvenih ustanova na hrvatskom prostoru. Studia lexicographica, 25: 35-74; 2019.
- Horbec I. Zdravlje naroda – bogatstvo države. Prosvijećeni apsolutizam i počeci sustava javnoga zdravstva u Hrvatskoj, Zagreb, Hrvatski institut za povijest; 2015. (odabrana poglavlja)

Popis dopunske literature:**Ekološko javno zdravstvo**

- Mastroianni AC, Kahn JP, Kass NE. (eds.) The Oxford Handbook of Public Health Ethics. New York: Oxford University Press; 2019.
- Puntarić D, Ropac D, Jurčev Savičević A i sur. Javno zdravstvo. Zagreb: Medicinska naklada; 2015.

Globalni javnozdravstveni problemi

- Holtz C. Global Healthcare. MA: Jones & Barlett Learning; 2017.

Povijest i izvori javnog zdravstva

- Vitale B i sur. Četiri stoljeća javnoga zdravstva i biomedicine u Hrvatskoj. Mala zemlja
duge medicinske tradicije u globalnoj medicini 21. stoljeća, Zagreb, Medicinska naklada;
2007. (odabrana poglavljia)
- Porter D. Health, Civilization and the State. A history of public health from ancient to
modern times, London, New York: Routledge; 2005.
- Grmek MD. Bolesti u osvit zapadne civilizacije, Zagreb, Globus; 1996.

Nastavni plan:**Popis predavanja i seminara (s naslovima i pojašnjnjem):****Ekološko javno zdravstvo**

Uvod u zdravstvenu ekologiju; Metode zdravstveno-ekološkog istraživanja; Okolišni čimbenici rizika za zdravlje; Suvremeni globalni zdravstveno-ekološki problemi; Etika okoliša; Zaštita stanovnika od štetnih čimbenika iz okoliša – regulatorni okvir i organizacija u Republici Hrvatskoj; Analiza zdravstvenih rizika u okolišu.

Ovom se tematskom cjelinom ostvaruju sljedeći ishodi učenja: I1-Razlikovati pojmove ekološkog i javnog zdravstva (ekološki koncept zdravlja, zdravstveno-ekološki standardi, okolišni čimbenici rizika za zdravlje); I2-Kritički evaluirati suvremene globalne zdravstveno-ekološke probleme te pojam javnog zdravstva i zdravlja.

P1. Uvod u zdravstvenu ekologiju

- definirati pojam zdravstvene ekologije i njezinu ulogu u očuvanju javnog zdravlja
- objasniti ekološki koncept zdravlja
- prepoznati suvremene probleme u zdravlju okoliša

P2. Okolišni čimbenici rizika za zdravlje

- navesti glavne okolišne čimbenike rizika za ljudsko zdravlje
- analizirati globalno značenje utjecaja okoliša na zdravlje
- opisati međuodnos okolišnih čimbenika i zdravlja u Europi

P3. Suvremeni globalni zdravstveno-ekološki problemi

- prepoznati ključne globalne zdravstveno-ekološke izazove (npr. klimatske promjene, onečišćenje zraka, otpad)
- objasniti utjecaj globalni zdravstveno-ekoloških problema na biološku raznolikost

P4. Etika okoliša

- definirati pojam etike okoliša
- opisati razvojni put etike okoliša
- objasniti osnovne razlike između etike okoliša i etike javnog zdravstva
- raspraviti o etičkim dilemama u kontekstu okolišnog zdravlja

P5. Zaštita stanovnika od štetnih čimbenika iz okoliša – regulatorni okvir i organizacija u Republici Hrvatskoj

- navesti ključne zakone i propise koji reguliraju zaštitu okoliša i zdravlja u RH
- opisati ulogu nacionalnih institucija i organizacija u zaštiti od okolišnih rizika

- objasniti postupke procjene rizika i nadzora štetnih čimbenika u RH

P6. Međunarodne i regionalne javnozdravstvene organizacije

- identificirati glavne međunarodne i regionalne organizacije u području javnog zdravlja
- usporediti ciljeve i aktivnosti različitih javnozdravstvenih organizacija

P7. Svjetska zdravstvena organizacija (SZO): djelovanje

- navesti osnovne funkcije i strukturu Svjetske zdravstvene organizacije (SZO)
- identificirati konkretne inicijative međunarodnog zdravstvenog pokreta predvođenih SZO-m
- objasniti funkciju globalnih smjernica SZO-e

P8. Nacionalni javnozdravstveni sustavi

- opisati temeljne komponente nacionalnog javnozdravstvenog sustava.
- procijeniti učinkovitost nacionalnih sustava u odgovoru na javnozdravstvene prijetnje

P9. Međunarodni javnozdravstveni izazovi: multidisciplinarnе perspektive

- objasniti važnost multidisciplinarnog pristupa u rješavanju javnozdravstvenih problema
- identificirati ključne dionike u upravljanju međunarodnim javnozdravstvenim izazovima

Globalni javnozdravstveni problemi

Inherentna globalna (prekogranična) pitanja koja utječu na nejednakost u opterećenju bolestima i zdravstvenim prilikama za pojedince i narode; Zabrinutost zbog visokog opterećenja bolesti u zemljama općenito s niskim dohotkom i globalizacije kao fenomena; Socijalne determinante zdravlja; Globalni pogled na zdravlje i bolesti.

Ovom se tematskom cjelinom ostvaruju sljedeći ishodi učenja: I3-Objasniti globalne javnozdravstvene probleme; I4-Razlikovati nejednakosti javnozdravstvenih problema.

Međunarodni javnozdravstveni sustavi

Međunarodne i regionalne javnozdravstvene organizacije; Svjetska zdravstvena organizacija: djelovanje; Nacionalni javnozdravstveni sustavi, Međunarodni javnozdravstveni izazovi: multidisciplinarnе perspektive; Etika zdravstvenih sustava.

Ovom se tematskom cjelinom ostvaruju sljedeći ishodi učenja: I5-Procijeniti primjenu međunarodnih javnozdravstvenih strategija na nacionalnoj razini; I6-Izraditi prijedlog plana za odgovor na konkretni međunarodni javnozdravstveni izazov.

P10. Inherentna globalna (prekogranična) pitanja

- Student će moći definirati pojam prekograničnih zdravstvenih pitanja
- Student će moći prepoznati primjere globalnih zdravstvenih izazova

P11. Zabrinutost zbog visokog opterećenja bolesti u zemljama s niskim dohotkom

- Student će moći opisati najčešće bolesti u zemljama s niskim dohotkom
- Student će moći objasniti posljedice visokog opterećenja bolesti na društvo u zemljama s niskim dohotkom

P12. Socijalne determinante zdravlja

- student će moći navesti osnovne socijalne determinante zdravlja
- student će moći objasniti njihov utjecaj na zdravlje pojedinca i zajednice

P13. Globalni pogled na zdravlje i bolesti

- student će moći razlikovati glavne globalne obrazce bolesti i zdravlja.
- student će moći objasniti povezanost globalizacije i zdravlja.

P14. Usporedba dostupnosti zdravstvenih sustava između razvijenih i nerazvijenih zemalja

- student će moći usporediti ključne značajke zdravstvenih sustava razvijenih i nerazvijenih zemalja
- student će moći objasniti razlike u dostupnosti zdravstvene zaštite

P15. Javnozdravstvene politike – preventivne strategije

- student će moći navesti osnovne preventivne strategije u javnom zdravstvu
- student će moći objasniti važnost preventivnih mjera u smanjenju bolesti

P16. Strategije intervencije u javnom zdravstvu

- student će moći opisati osnovne vrste intervencija u javnom zdravstvu
- student će moći objasniti ulogu intervencija u očuvanju zdravlja populacije

P17. Zdravstvene nejednakosti – geografske razlike

- student će moći prepoznati primjere zdravstvenih razlika među regijama i državama
- student će moći objasniti uzroke geografskih zdravstvenih nejednakosti

P18. Zdravstvene nejednakosti – socioekonomski razlike

- student će moći navesti primjere zdravstvenih nejednakosti povezanih sa socioekonomskim statusom
- student će moći objasniti utjecaj siromaštva i obrazovanja na zdravlje

P19. Globalne zdravstvene prijetnje

- student će moći identificirati glavne globalne zdravstvene prijetnje (npr. pandemije, klimatske promjene)
- student će moći objasniti važnost međunarodne suradnje u suočavanju s prijetnjama

Povijest i izvori javnog zdravstva

O zdravlju i zdravstvenoj zaštiti prije pojave javnog zdravstva; Povijesne okolnosti pojave javnog zdravstva; Velika Britanija i Public health act; Lječnici, kirurzi, ljekarnici i primalje kroz povijest; Zakonodavni i institucionalni okvir javnoga zdravstva u Hrvatskoj kroz povijest; Počeci javnoga zdravstva u Hrvatskoj u vrijeme prosvijećenoga apsolutizma; Povijest medicinskog obrazovanja u službi javnoga zdravstva; Od hospitala do bolnice; Izvori za poznавanje javnog zdravstva; Tumačenje i kontekstualizacija izvora javnog zdravstva; Edwin Chadwick i počeci javnoga zdravstva u Velikoj Britaniji; Važnost Andrije Štampara za javno zdravstvo u Hrvatskoj i svijetu; Povijest protuepidemijskih mjera u nas i u svijetu; Povijest medicinskog obrazovanja u službi javnoga zdravstva; Osnutak Svjetske zdravstvene organizacije.

Ovom se tematskom cjelinom ostvaruju sljedeći ishodi učenja: I7-Identificirati i opisati pojave, strukture i osobe iz povijesti modernih država koje su presudno utjecale na razvoj javnog

zdravstva; I8-Vrednovati povijest javnog zdravstva u Hrvatskoj i kritički promišljati o društvenom kontekstu njegova razvoja.

P20.-P21. O zdravlju i zdravstvenoj zaštiti prije pojave javnog zdravstva/Povijesne okolnosti pojave javnog zdravstva

- Objasniti društvene, političke, ekonomске i zdravstvene čimbenike i prijelomnice koji su utjecali na pojavu javnog zdravstva

P22. Velika Britanija i Public health act

- Povezati razvoj javnog zdravstva s industrijalizacijom, urbanizacijom i razvojem medicine na primjeru Velike Britanije i zakonodavstva 19. st.

P23. Lječnici, kirurzi, ljekarnici i primalje kroz povijest

- Usporediti razvoj medicinskih profesija kroz povijest prije i nakon pojave javnoga zdravstva procjenjujući njihovu ulogu u poboljšanju zdravlja stanovništva kroz povijest

P24. Zakonodavni i institucionalni okvir javnoga zdravstva u Hrvatskoj kroz povijest

- Usporediti različite pristupe javnom zdravstvu kroz zakonodavne i institucionalne mjere u hrvatskim zemljama kroz povijest

P25. Počeci javnoga zdravstva u Hrvatskoj u vrijeme prosvjećenoga apsolutizma

- Opisati društvene i političke okolnosti u Hrvatskoj u doba prosvjećenoga apsolutizma kroz ulogu prosvjećenih vladara i reformi u oblikovanju zdravstvene politike

P26. Povijest medicinskog obrazovanja u službi javnoga zdravstva

- Analizirati povezanost zdravstvenih reformi s razvojem školstva u vidu razvoja javnog zdravstva u Hrvatskoj

P27. Od hospitala do bolnice

- Prepoznati ključne etape u povjesnom razvoju od srednjovjekovnog hospitala do javno-zdravstvene bolnice u Hrvatskoj i u svijetu

P28. Izvori za poznavanje javnog zdravstva

- Identificirati glavne izvore za proučavanje povijesti javnog zdravstva razlikujući primarne i sekundarne izvore u istraživanju javnog zdravstva i objasniti važnost statističkih podataka i demografskih izvještaja za razumijevanje zdravstvenih prilika

P29. Tumačenje i kontekstualizacija izvora javnog zdravstva

- Procijeniti pouzdanost i ograničenja pojedinih izvora u analizi doprinosa različitih izvora u rekonstrukciji povijesti javnog zdravstva

Studentima se zadaje izrada seminarske prezentacije, u okviru tema iz područja globalnog i nacionalnog javnog zdravstva te povijesti javnog zdravstva.

Obveze studenata:

Studenti/studentice su obvezni/obvezne pohađati nastavu i aktivno sudjelovati u seminarском dijelu nastave, položiti kolokvij i završni pismeni ispit.

Nazočnost na predavanjima je obvezna, a student/studentica može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom.

Ukoliko student/studentica 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% ocjenskih bodova i ocijenjen/ocijenjena je ocjenom F.

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

Studentice i studenti mogu ukupno ostvariti 100 bodova. Elementi ocjenjivanja su kolokvij, održavanje seminarske prezentacije i završni pismeni ispit.

Tijekom nastave mogu ostvariti maksimalno 50 bodova i to pri izvršenju obveza seminarског dijela nastave te 50 bodova na završnom ispitу.

Pristupanje završnom ispitу moguće je ako je studentica/student tijekom nastave ostvario najmanje 25 bodova (50%). Završni je ispit u formi testa s pitanjima višestrukog odabira. Uvjet prolaza na završnom ispitу je ostvareno najmanje 25 bodova (50%).

Ocjenske bodove student/studentica stječe na sljedeći način:**1. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):**

- a) seminarska prezentacija (do 20% ocjenskih bodova)
- b) kolokvij (do 30% ocjenskih bodova)

a) Seminarska prezentacija (do 20% ocjenskih bodova)

Studenti/ce pripremaju seminarsku prezentaciju koju javno predstavljaju. Tijekom seminarske prezentacije ocjenjuju se usmeno izlaganje (15% ocjenskih bodova) i rasprava (5% ocjenskih bodova).

b) Kolokvij (do 30% ocjenskih bodova)

Tijekom nastave student/studentica će pristupiti pismenoj provjeri znanja kroz kolokvij na osnovi čega može ostvariti maksimalno 30% ocjenskih bodova.

Student/studentica koji je ostvario/ostvarila između 20 i 29,9% ocjenskih bodova imati će priliku za jedan popravni međuispit te ako na tom međuispitu zadovolji, može pristupiti završnom ispitу s početnih 30% ocjenskih bodova prikupljenih tijekom nastave. Termin održavanja popravnog međuispita je 23. svibnja 2026.

2. Na završnom ispitу vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):**a) Pismeni ispit (ukupno 50% ocjenskih bodova)**

Prolaznost na pismenom testu je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka.

Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih bodova

B = 75 - 89,9%

C = 60 - 74,9%

D = 50 - 59,9%

F = 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Prema vrijedećim aktima, nije moguće "odbiti" ocjenu na završnom ispitu, već samo postupiti u skladu s Pravilnikom o studijima Sveučilišta u Rijeci (student/studentica nezadovoljan/nezdovoljna ocjenjivanjem podnosi u roku od 24 sata pismenu žalbu dekanu/dekanici).

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Trenutno ne postoji mogućnost izvođenja na stranom jeziku.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Akademска čestitost

Od studenata/studentica i nastavnika/nastavnica se očekuje međusobno poštivanje, pristojnost, izvršavanje dužnosti i odgovorno međusobno ponašanje, ali i jednako ponašanje prema obavezama. I nastavnici/nastavnice i studenti/studentice svojim ponašanjem trebaju služiti kao primjer. U radu je dakako moguće učiniti propuste, no važno je znati da je riječ o propustu (a ne pogrešnoj namjeri!) na koju je potrebno ukazati. Svaki oblik prisile ili diskriminacije smatra se težim kršenjem normi.

Dokumenti koji studentima/studenticama i nastavnicima stoje na raspolaganju: Etički kodeks studenata Sveučilišta u Rijeci, Fakulteta zdravstvenih studija, Poslovnik Etičkog povjerenstva za zaštitu akademske čestitosti Sveučilišta u Rijeci, Fakulteta zdravstvenih studija.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
27. 03. 2026. (petak)	P1-6 (08:00-14:00), Z7		doc. dr. sc. Robert Doričić
28. 03. 2026. (subota)	P7-9 (08:00-11:00), Z5 P10-14 (11:00-14:00), Z5		doc. dr. sc. Robert Doričić dr. sc. Toni Buterin
09. 04. 2026. (četvrtak)	P15-19 (14:00-16:00), Z2 P20-22 (16:00-19:00), Z2		dr. sc. Toni Buterin prof. dr. sc. Marko Medved
10. 04. 2026. (petak)	P23-30 (08:00-14:00), Z7		prof. dr. sc. Marko Medved
16. 04. 2026. (četvrtak)		S1-8 (13:00-19:00), Z7	dr. sc. Toni Buterin
17. 04. 2026. (petak)		S9-10 (8:00-10:00), Z7 S11-15 (10:00-14:00), Z7	dr. sc. Toni Buterin prof. dr. sc. Marko Medved

Popis predavanja i seminara:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1	Uvod u zdravstvenu ekologiju	2	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
2	Okolišni čimbenici rizika za zdravlje	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
3	Suvremeni globalni zdravstveno-ekološki problemi	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
4	Etika okoliša	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
5	Zaštita stanovnika od štetnih čimbenika iz okoliša – regulatorni okvir i organizacija u Republici Hrvatskoj	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
6	Međunarodne i regionalne javnozdravstvene organizacije	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
7	Svjetska zdravstvena organizacija: djelovanje	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
8	Nacionalni javnozdravstveni sustavi	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
9	Međunarodni javnozdravstveni izazovi: multidisciplinarnе perspektive	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
10	Inherentna globalna (prekogranična) pitanja	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
11	Zabrinutost zbog visokog opterećenja bolesti u zemljama s niskim dohotkom	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
12	Socijalne determinante zdravlja	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
13	Globalni pogled na zdravlje i bolesti	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
14	Usporedba dostupnosti zdravstvenih sustava između razvijenih i nerazvijenih zemalja	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z5
15	Javnozdravstvene politike-preventivne strategije	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
16	Strategije intervencije u javnom zdravstvu	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
17	Zdravstvene nejednakosti-geografske razlike	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
18	Zdravstvene nejednakosti-socioekonomiske razlike	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2

19	Globalne zdravstvene prijetnje	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
20	O zdravlju i zdravstvenoj zaštiti prije pojave javnog zdravstva	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
21	Povjesne okolnosti pojave javnog zdravstva	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
22	Velika Britanija i Public health act	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z2
23	Liječnici, kirurzi, ljekarnici i primalje kroz povijest	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
24	Zakonodavni i institucionalni okvir javnoga zdravstva u Hrvatskoj kroz povijest	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
25	Počeci javnoga zdravstva u Hrvatskoj u vrijeme prosvijećenoga apsolutizma	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
26	Povijest medicinskog obrazovanja u službi javnoga zdravstva	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
27	Od hospitala do bolnice	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
28	Izvori za poznавanje javnog zdravstva	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
29	Tumačenje i kontekstualizacija izvora javnog zdravstva	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
Ukupan broj sati predavanja		30	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1	Metode zdravstveno-ekološkog istraživanja	2	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
2	Analiza zdravstvenih rizika u okolišu	2	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
3	Klimatske promjene	2	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
4	Etika okoliša	2	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
5	Etika zdravstvenih sustava	2	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
6	Edwin Chadwick i počeci javnoga zdravstva u Velikoj Britaniji	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
7	Važnost Andrije Štampara za javno zdravstvo u Hrvatskoj i svijetu	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
8	Povijest protuepidemijskih mjera u nas i u svijetu	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
9	Povijest medicinskog obrazovanja u službi javnoga zdravstva	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
10	Osnutak Svjetske zdravstvene organizacije	1	Fakultet zdravstvenih studija, Predavaonica Z7
Ukupan broj sati seminara		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	07. 05. 2026.
2.	23. 05. 2026.
3.	
4.	