

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Mikrobiologija s parazitologijom

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R) Sveučilišni prijediplomski studij
Katedra:	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing.
Godina studija:	2
ECTS:	8
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij Mikrobiologija s parazitologijom je obvezni kolegij na drugoj godini Prediplomskog sveučilišnog studija sanitarnog inženjerstva i sastoji se od 30 sati predavanja, 15 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 75 sati (8 ECTS). Kolegij se izvodi u predavaonama Medicinskog fakulteta te u prostorijama Zavoda za mikrobiologiju i parazitologiju.

Cilj kolegija je da studenti upoznaju opća svojstva mikroorganizama i parazita kao i njihove moguće štetne učinke na ljudsko zdravlje i čovjekovu neposrednu okolinu. Također će upoznati osnovne postupke suzbijanja neželjenih učinaka spomenutih organizama te osnovne značajke koje omogućuju njihovo prepoznavanje. Upoznati će osnove rada, temeljne tehnike u mikrobiološkom i parazitološkom laboratoriju.

Sadržaj kolegija:

Uvod u mikrobiologiju i parazitologiju: pregled razvitka spoznaje o mikroorganizmima i parazitima; njihov značaj, rasprostranjenost i mjesto u prirodi s posebnim naglaskom na značenje u odnosu na čovjeka i njegovu neposrednu okolinu; osnovna podjela i opća svojstva mikroorganizama i parazita; pregled postupaka za njihovo izučavanje. Humani patogeni, načini prijenosa i širenja zaraznih bolesti, virulencija, te metode njihova izučavanja. Osnovna načela suzbijanja štetnih mikroorganizama i parazita te njihovih neželjenih utjecaja (sterilizacija, dezinfekcija, antimikrobna terapija). Opća i specijalna bakteriologija: taksonomija, morfologija, građa, fiziološka i biokemijska svojstva bakterija, patogenost i čimbenici virulencije te načini njihova dokaza. Bakterije od medicinskog značenja; crijevne bakterije, koliformi; uzročnici zoonoza. Opća i specijalna mikologija: taksonomija, morfologija, građa, fiziološka i biokemijska svojstva gljiva, patogenost i čimbenici virulencije te načini njihova dokaza. Candida, Aspergillus. Opća i specijalna virologija: opće značajke virusa, taksonomija, morfologija, građa, patogenost te metode njihova dokaza. Opća i specijalna parazitologija: paraziti značajni za čovjeka, taksonomija, patogenost te načini njihova dokaza. Pregled medicinski značajnih člankonožaca. Upoznavanje s osnovnim tehnikama rada u mikrobiološkom i parazitološkom laboratoriju, rad na aseptičan način. Određivanje broja mikroorganizama. Ispitivanje osjetljivosti mikroorganizama na antibiotike i dezinfekcijska sredstva. Postupci sterilizacije i njihove kontrole. Mikroskopija i tehnike mikroskopiranja.

Po uspješnom završetku kolegija Mikrobiologija s parazitologijom, student će biti sposoban:

ZNANJE

- 1) Prepoznati i obrazložiti čimbenike rasta i ugibanja mikroorganizama.
- 2) Izračunati broj mikroorganizama u uzorcima primjenom različitih postupaka.
- 3) Razlikovati mikrobni metabolizam i metaboličke razlike među mikroorganizmima.
- 4) Primijeniti osnovne metode izolacije i identifikacije odabranih patogenih mikroorganizama.
- 5) Navesti opće karakteristike odabranih patogenih mikroorganizama (bakterija, parazita, gljiva i virusa) koji se prenose hranom, vodom i zrakom

VJEŠTINE

- 1) Ovladati tehnikama aseptičkog rada u mikrobiološkom laboratoriju.
- 2) Primijeniti higijensko pranje ruku.
- 3) Primijeniti tehnike aseptičkog rada pri nacjeppljivanju i prenošenju mikrobnih kultura, te pripremi mikroskopskih preparata.
- 4) Ovladati tehnikom mikroskopiranja pomoću svjetlosnog mikroskopa.
- 5) Izabrati i prepoznati pojedine postupke u identifikaciji odabranih patogenih mikroorganizama.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Volner Z., Batinić D., i sur.: Opća medicinska mikrobiologija i imunologija. Školska knjiga Zagreb, 2005.
2. Mlinarić Galinović G., Ramljak Šešo M. i sur.: Specijalna medicinska mikrobiologija i parasitologija, Merkur A.B.D. Zagreb, 2003. - odabrana poglavlja

Popis dopunske literature:

1. Richter B: Medicinska parasitologija, Merkur A.B.D., Zagreb, 2002.
2. Kalenić S.I sur. Medicinska mikrobiologija, Medicinska naklada. Zagreb, 2011. - odabrana poglavlja
3. Presečki V. i sur.: Virologija, Medicinska naklada Zagreb, 2002.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1-2. Uvod u mikrobiologiju, nastavni plan, literature; Bakterijska struktura i taksonomija

Prikazati nastavnim planom kolegija. Definirati obaveze studenata tijekom kolegija. Definirati i opisati pojedine dijelove bakterijske stanice. Objasniti funkciju pojedinih dijelova bakterijske stanice. Definirati osnovne pojmove iz taksonomije.

P3-4. Metabolizam i genetika bakterija; Antibiotici; Mehanizam djelovanja antibiotika na bakterijsku stanicu

Definirati, opisati i pojasniti odabrane reakcije u metabolizmu bakterija. Navesti i opisati primjenu odabranim metaboličkih reakcija u praksi. Definirati i objasniti osnovne pojmove iz bakterijske genetike. Objasniti načine prijenosa gena u bakterije. Ishodi učenja:
Nabrojiti glavne skupine antibiotika i opisati mehanizme djelovanja. Nabrojiti mehanizme rezistencije prema antibioticima.

P5-6. Patogeneza bakterijskih infekcija (Čimbenici virulencije bakterija)

Definirati i objasniti osnovne pojmove vezane uz patogenezu bakterijskih infekcija. Definirati i opisati Kochove postulate. Objasniti molekularnu modifikaciju Kochovih postulate. Opisati i objasniti djelovanje pojedinih čimbenika virulencije bakterija.

P7-8. Patogeneza infekcija probavnog sustava; Bakterije kao uzročnici infekcija probavnog sustava

Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih patogena probavnog sustava. Opisati put prijenosa bolesti i izvor infekcije kao i patogenezu infekcija s pojedinim patogenima. Nabrojiti dijagnostičke postupke za pojedine patogene probavnog sustava. Nabrojiti i opisati osnovne značajke najčešćih bakterijskih uzročnika trovanja hranom. Opisati put prijenosa bolesti i izvor infekcije kao i patogenezu infekcija s pojedinim patogenima. Naglasak je na putu infekcije i izvoru infekcije, kao i na dijagnostičkim postupcima.

P9-10. Oportunistički patogeni vodoopskrbnog sustava; Bakterijski biofilm

Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih patogena. Opisati nastajanje i nabrojiti karakteristike biofilma. Dati primjere za važnost biofilma u svakodnevnom životu.

P11-12. Uzročnici infekcija povezanih sa zdravstvenim ustanovama

Definirati i opisati karakteristike navedenih infekcija kao i puteve širenja i načine suzbijanja. Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih patogena.

P13-14. Zoonoze; Spiralne bakterije

Nabrojiti i opisati osnovne značajke najčešćih uzročnika zoonoza. Opisati put prijenosa bolesti i izvor infekcije kao i patogenezu infekcija s pojedinim patogenima; Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih spiralnih bakterija. Naglasak je na putu infekcije i izvoru infekcije, kao i na dijagnostičkim postupcima.

P15 -16. Anaerobne bakterije; Normalna mikrobiota čovjeka

Opisati i objasniti utjecaj kisika na rast mikroorganizama. Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih anaerobnih bakterija s naglaskom na vrste koje se prenose hranom i vodom. Nabrojiti mikroorganizme koji čine normalnu mikrobiotu čovjeka te opisati njihovu osnovne značajke. Opisati funkciju normalne mikrobiote čovjeka te nabrojiti mikroorganizme koji čine mikrobiotu ovisno o dijelu tijela čovjeka.

P17-18. Opća mikologija; Građa i fiziologija gljiva; Medicinski značajne gljive

Definicija osnovnih pojmova iz mikologije. Nabrojiti i opisati građu gljiva te opisati funkciju pojedinih dijelova. Usporediti građu gljiva s građom bakterija. Opisati osnovne značajke odabranih gljiva važnih kao uzročnike bolesti.

P19-20. Parazitologija; Građa i podjela parazita; opći pojmovi; Medicinski značajne protozoe

Definicija osnovnih pojmova iz parazitologije. Opisati građu parazita, kao i funkciju pojedinih dijelova. pisati osnovne

značajke odabranih protozoa. Opisati put prijenosa, životni ciklus te dijagnostičke oblike

P21-22. Medicinski značajni plosnati i obli crvi

Opisati osnovne značajke odabranih parazita. Opisati put prijenosa, životni ciklus te dijagnostičke oblike.

P23-24. Klasifikacija virusa; Građa viriona; Opće karakteristike virusa

Definicija osnovnih pojmova iz virologije. Opisati građu viriona te opisati funkciju pojedinih dijelova. Opisati i objasniti utjecaj odabranih vanjskih čimbenika na viruse.

P25-26. Virusi uzročnici infekcija probavnog sustava; virusi hepatitisa

Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih rodova virusa s naglaskom na vrste koje se prenose hranom i vodom. Opisati bolesti koje uzrokuju te izvor infekcije i puteve širenja.

P27-28. Herpesviridae, HIV; HPV

Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih rodova virusa. Opisati bolesti koje uzrokuju te izvor infekcije i puteve širenja.

P29-30. Emergentne bolesti

Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabranih mikroorganizama.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1-2. Fizikalni faktori bakterijskog rasta

Objasniti i dati primjere iz svakodnevnog života za utjecaj različitih fizikalnih i kemijskih činitelja na bakterije.

S3. Sterilizacija i dezinfekcija

Nabrojiti, opisati postupke koji se koriste u sterilizaciji. Dati primjer u praksi za sterilizaciju pojedinih predmeta i materijala. Opisati postupke kontrole sterilizacije. Nabrojiti, opisati postupke koji se koriste u dezinfekciji. Dati primjer u praksi za dezinfekciju različitih površina. Nabrojiti najvažnije grupe dezinficijensa te način njihova djelovanja. Opisati postupke kontrole dezinfekcije.

S4. Enterobakterije

Nabrojati enterobakterija i opisati njihove značajke kao grupe mikroorganizama te za svaku pojedinu bakteriju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta koliformnih bakterija. Opisati principe navedenih dijagnostičkih postupaka.

S5. Ostale gram negativne bakterije (Pseudomonas, Acinetobacter, Aeromonas, Campylobacter i Vibrio)

Opisati osnovne značajke navedenih mikroorganizama. Opisati izvor infekcije, put prijenosa i bolesti koje izazivaju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta. Opisati principe navedenih dijagnostičkih postupaka.

S6. Gram pozitivne bakterije (enterokoki, stafilokoki i listerija)

Opisati osnovne značajke navedenih gram pozitivnih bakterija. Opisati izvor infekcije, put prijenosa i bolesti koje izazivaju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta. Opisati principe navedenih dijagnostičkih postupaka.

S7. Mikroorganizmi kao indikatori kontaminacije

Nabrojati indikatorske mikroorganizme. Opisati njihove osnovne značajke. Objasniti pojam mikrobiološke čistoće; nabrojati i opisati metode uzimanja uzoraka s neživih površina i ruku.

S8. Sporogene bakterije

Opisati osnovne značajke sporogenih bakterija. Opisati izvor infekcije, put prijenosa i bolesti koje izazivaju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta. Opisati principe navedenih dijagnostičkih postupaka

S9. Kvasci i plijesni

Opisati izvor infekcije, put prijenosa i bolesti koje izazivaju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta. Opisati principe navedenih dijagnosotičkih postupaka.

S10. Protozoologija: Entamoeba, Giardia, Cryptosporidium, Isospora; Trichomonas

Opisati pojedine dijelova stanice i njihovu funkciju. Opisati osnovne značajke i životni ciklus navedenih protozoa. Opisati izvor infekcije, put prijenosa i bolesti koje izazivaju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta. Opisati principe navedenih dijagnosotičkih postupaka. Opisati i razlikovati dijagnostičke oblike pojedinih protozoa

S11.-12. Plosnati i obli crvi (Taenia, Echinococcus, Fasciola, Trichinella, Ascaris, Enterobius, Anisakis)

Opisati pojedine dijelova tijela i njihovu funkciju. Opisati osnovne značajke i životni ciklus navedenih crva. Opisati izvor infekcije, put prijenosa i bolesti koje izazivaju. Opisati i objasniti primjenu dijagnostičkih postupaka za razlikovanje pojedinih vrsta. Opisati principe navedenih dijagnosotičkih postupaka. Opisati i razlikovati dijagnostičke oblike pojedinih crva.

S13. Orthomyxoviridae, Coronaviridae

Nabrojiti i opisati osnovne značajke navedenih rodova virusa. Opisati bolesti koje uzrokuju te izvor infekcije i puteve širenja. Nabrojiti i objasniti dijagnostičke postupke.

S14. Rhabdoviridae, Bunyaviridae, Flaviviridae

Nabrojiti i opisati osnovne značajke navedenih rodova virusa. Opisati bolesti koje uzrokuju te izvor infekcije i puteve širenja. Nabrojiti i objasniti dijagnostičke postupke.

S15. Prikazi slučajeva

Povezati kliničke slučajeve i izvore infekcije s mogućim uzročnikom i mikrobiološkom dijagnostikom

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1. Laboratorijski pribor; Mikroskopiranje; priprema nativnih i bojenih preparata; Monokromatska bojenja; Polikromatska bojenja; Bojenje po gramu; ostala složena bojenja

Opisati sastavne dijelove mikroskopa i objasniti princip mikroskopskih tehnika. Objasniti princip pripreme nativnih i bojenih preparata. Objasniti principe odabranih složenih bojenja, njihovu primjenu i interpretaciju.

Vještine:

Pripremiti nativni i trajni mikroskopski preparat te izvesti jednostavno bakteriološko bojenja; služiti se svjetlosnim mikroskopom za vizualizaciju bakterija; provoditi aseptične procedure i provesti i primijeniti higijensko pranje ruku. Pripremiti trajni mikroskopski preparat te izvesti bojenje po Gramu, kao osnovno složeno bakteriološko bojenje; služiti se svjetlosnim mikroskopom za vizualizaciju bakterija

V2. Kultivacija bakterija, Biokemijska aktivnost mikroorganizama (I)

Navesti i objasniti načine uzgoja bakterija. Opisati princip rasta na pojedinim selektivnim i diferencijalnim hranilištima. Opisati principe pojedinih biokemijskih reakcija te interpretirati dobivene rezultate.

Vještine:

Nasaditi bakterije na krutu i tekuću hranjivu podlogu standardnim metodama; samostalno odrediti vrstu najčešćih mikroorganizama, prema mikroskopskom preparatu ili drugim značajkama; provoditi aseptične procedure i provesti i primijeniti higijensko pranje ruku.

V3. Kultivacija bakterija, Biokemijska aktivnost mikroorganizama (II)

Navesti i objasniti načine uzgoja bakterija. Opisati princip rasta na pojedinim selektivnim i diferencijalnim hranilištima. Opisati principe pojedinih biokemijskih reakcija te interpretirati dobivene rezultate.

Vještine:

Nasaditi bakterije na krutu i tekuću hranjivu podlogu standardnim metodama; samostalno odrediti vrstu najčešćih mikroorganizama, prema mikroskopskom preparatu ili drugim značajkama; provoditi aseptične procedure i provesti i primijeniti higijensko pranje ruku.

V4. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije (I)

Nabrojiti i opisati princip različitih postupaka određivanja broja bakterijau uzorku. Riješiti zadane zadatke koji se odnose

na određivanje broja bakterija. Objasniti postupak ispitivanja efikasnosti dezinficijensa i interpretacija dobivenih rezultata. Nabrojiti i objasniti postupke koji se koriste u kontroli sterilizacije. Opisati princip određivanja osjetljivosti bakterija na antibiotike disk difuzijskom metodom. Interpretacija dobivenih rezultata.

Vještine:

Samostalno odrediti broj bakterija u uzorku primjenom različitih postupaka; provoditi aseptične procedure. Procijeniti efikasnost dezinficijensa primjenom određenih metoda ispitivanja. Procijeniti efikasnost sterilizacije primjenom adekvatnih metoda za kontrolu.

V5. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije; Antibiogram (II)

Nabrojiti i opisati princip različitih postupaka određivanja broja bakterija u uzorku. Riješiti zadane zadatke koji se odnose na određivanje broja bakterija. Objasniti postupak ispitivanja efikasnosti dezinficijensa i interpretacija dobivenih rezultata. Nabrojiti i objasniti postupke koji se koriste u kontroli sterilizacije. Opisati princip određivanja osjetljivosti bakterija na antibiotike disk difuzijskom metodom. Interpretacija dobivenih rezultata.

Vještine:

Samostalno odrediti broj bakterija u uzorku primjenom različitih postupaka; provoditi aseptične procedure. Procijeniti efikasnost dezinficijensa primjenom određenih metoda ispitivanja. Procijeniti efikasnost sterilizacije primjenom adekvatnih metoda za kontrolu.

V6. Kultivacija i identifikacija enterobakterija

Opisati principe biokemijskih reakcija koje koristimo u identifikaciji enterobakterija. Interpretacija rezultata nakon provedenih testova.

Vještine:

Samostalno odrediti vrstu enterobakterija, prema mikroskopskom preparatu, kultivaciji i biokemijskim značajkama.

V7. Kultivacija i identifikacija nefermentirajućih bakterija

Opisati principe biokemijskih reakcija koje koristimo u identifikaciji nefermentirajućih bakterija. Interpretacija rezultata nakon provedenih testova.

Vještine:

Samostalno odrediti vrstu nefermentirajućih bakterija, prema mikroskopskom preparatu, kultivaciji i biokemijskim značajkama.

V8. Kultivacija i identifikacija stafilokoka, enterokoka i listerije

Opisati principe biokemijskih reakcija koje koristimo u identifikaciji gram pozitivnih bakterija. Interpretacija rezultata nakon provedenih testova.

Vještine:

Samostalno odrediti vrstu gram-pozitivnih bakterija, prema mikroskopskom preparatu, kultivaciji i biokemijskim značajkama.

V9. Preživljavanje bakterija na neživim površinama; biofilm (I)

Opisati metode koje se koriste za procjenu mikrobiološke čistoće, odnosno prisutnosti pojedinih grupa mikroorganizama i ukupnog broja mikroorganizama na pojedinim neživim površinama i materijalima te rukama. Definirati pojam indikatorskih mikroorganizama. Opisati princip dokazivanja enterobakterija u uzorcima. Opisati princip stvaranja biofilma te nabrojiti i opisati primjere stvaranja biofilma u medicine i okolišu.

Vještine:

Samostalno uzorkovati okolišne uzorke za određivanje mikrobiološke čistoće; provoditi aseptične procedure odrediti ukupan broj mikroorganizama na određenoj površini i/ili predmetu, odnosno rukama te dokazati prisutnost enterobakterija.

V10. Preživljavanje bakterija na neživim površinama; biofilm (II)

Opisati metode koje se koriste za procjenu mikrobiološke čistoće, odnosno prisutnosti pojedinih grupa mikroorganizama i ukupnog broja mikroorganizama na pojedinim neživim površinama i materijalima te rukama. Definirati pojam indikatorskih mikroorganizama. Opisati princip dokazivanja enterobakterija u uzorcima. Opisati princip stvaranja biofilma te nabrojiti i opisati primjere stvaranja biofilma u medicine i okolišu.

Vještine:

Samostalno uzorkovati okolišne uzorke za određivanje mikrobiološke čistoće; provoditi aseptične procedure odrediti ukupan broj mikroorganizama na određenoj površini i/ili predmetu, odnosno rukama te dokazati prisutnost enterobakterija.

V11. Kultivacija i identifikacija bacilusa i anaerobnih bakterija

Opisati načine kultivacije anaerobnih bakterija. Opisati osnovne značajke najvažnijih vrsta bacilusa i anaerobnih bakterija.

Vještine:

Samostalno odrediti vrstu gram-pozitivnih bakterija, prema mikroskopskom preparatu, kultivaciji i biokemijskim značajkama.

V12. Kultivacija i dokazivanje gljiva

Provoditi aseptične procedure u radu gljivama. Razlikovati plodne strukture odabranih gljiva. Opisati princip kultivacija i identifikacije kvasaca i plijesni.

Vještine:

Prema mikroskopskom preparatu, odnosno izgledu plodne strukture, samostalno odrediti o kojoj se gljivi radi.

V13. Dokazivanje protozoa probavnog sustava; Dijagnostički oblici protozoa krvi i tkiva

Opisati i razlikovati dijagnostičke oblike parazita probavnog sustava. Objasniti princip dokazivanja odabranih parazita probavnog sustava.

Vještine:

Prema mikroskopskom preparatu, odnosno dijagnostičkom obliku parazita, samostalno odrediti o kojem se parazitu radi.

V14. Dokazivanje plosnatih i oblikih crva

Opisati i razlikovati dijagnostičke oblike parazita probavnog sustava. Objasniti princip dokazivanja odabranih parazita probavnog sustava.

Vještine:

Prema mikroskopskom preparatu, odnosno dijagnostičkom obliku parazita, samostalno odrediti o kojem se parazitu radi.

V15. Završna vježba

Identifikacija pojedinih mikroorganizama na osnovi mikroskopije, kultivacije i biokemijskih testova.

Obveze studenata:

Svi predviđeni oblici nastave (predavanja, seminari, laboratorijske vježbe) su obvezni. Od svakog se studenta očekuje da prisustvuje svim nastavnim jedinicama, aktivno učestvuje u raspravama i laboratorijskim vježbama te redovno prati dnevne zadatke. O prisustvovanju i aktivnosti na nastavi vodit će se evidencija za svakog studenta. Znanje će se kontinuirano provjeravati tijekom svih oblika nastave za koju su se studenti dužni pripremiti prema izvedbenom nastavnom planu. Student koji izostane više od 30% ukupne nastave neće moći pristupiti završnom ispitu i morat će ponovno upisati kolegij. Za rad u mikrobiološkom laboratoriju studenti moraju nositi zaštitni manitl/kutu te vježbenicu koju mogu nabaviti u kancelariji Zavoda. Na početnim stranicama vježbenice navedena su pravila o ponašanju i sigurnosti u laboratoriju. Prije prvog ulaska u laboratorij studenti su dužni pročitati sva pravila te svojim potpisom jamčiti da će ih se pridržavati.

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

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).

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 ispitu 50 bodova. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-D, F) i brojčanog sustava (1-5).

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti najmanje 50% (25) ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

Studenti koji sakupe 0-49,9% (0-24,9) ocjenskih bodova tijekom kolegija, stječu ocjenu F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati kolegij.

Tijekom nastave student može ostvariti maksimalno 50 ocjenskih bodova koje stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite.

I. Tijekom nastave vrednuju se:

a) međutest/kolokvij I (održat će se 29.04.2025.) - obuhvaća do tada obrađeno gradivo (P1-16, S1-8, V1-11). Međutest se sastoji od 50 pitanja s ponuđenim odgovorima. Na testu je moguće ostvariti do 20 bodova (svaki točan odgovor nosi pola boda)

b) međutest/kolokvij II (održat će se 10.06.2025.) - obuhvaća gradivo iz specijalne bakterijologije, virologije, mikologije i parazitologije (P17-28, S9-15, V12-15). Međutest se sastoji od 50 pitanja s ponuđenim odgovorima. Na testu je moguće ostvariti do 20 bodova (svaki točan odgovor nosi pola boda)

c) Završna vježba - Na završnoj vježbi moguće je ostvariti do 10 bodova.

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 25 i više bodova pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.

Tko NE može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova NEMAJU pravo izlaska na završni ispit (ponovno upisuju kolegij sljedeće akademske godine).

Završni ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela. Student na završnom ispitu mora riješiti najmanje 55% pisanog testa i biti pozitivno ocijenjen na usmenom dijelu ispita. Na svakom dijelu student ostvaruje ocjenske bodove na način prikazan u Tablici 1.

Tablica 1. Način bodovanja na završnom pisanom (prag prolaznosti 55%) i usmenom ispitu

Pismeni test	Usmeni ispit
55%-neprolazno	dovoljan = 15-18
55 - 59,99%	= 10 dobar = 19-22
60 - 64,99%	= 11 vrlo dobar = 23-26
65 - 69,99%	= 12 izvrstan = 27-30
70 - 74,99%	= 13
75 - 79,99%	= 14
80 - 84,99%	= 15
85 - 89,99%	= 16
90 - 94,99%	= 18
95 - 100%	= 20

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća (bodovima stečenim tijekom nastave pridodaju se bodovi sa završnog ispita):

A = 90 - 100% 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)

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 mikrobiologiju i parazitologiju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Mikrobiologija s parazitologijom

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
04.03.2025		
P1-2. Uvod u mikrobiologiju, nastavni plan, literature; Bakterijska struktura i taksonomija: <ul style="list-style-type: none">• P06 (08:00 - 10:00) [250]<ul style="list-style-type: none">◦ MSP		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]		
06.03.2025		
	V1. Laboratorijski pribor; Mikroskopiranje; priprema nativnih i bojenih preparata; Monokromatska bojenja; Polikromatska bojenja; Bojenje po gramu; ostala složena bojenja: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (08:00 - 11:00) [245]<ul style="list-style-type: none">◦ MSPgr2• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (08:00 - 11:00) [1362]<ul style="list-style-type: none">◦ MSPgr1	
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]		
11.03.2025		
P3-4. Metabolizam i genetika bakterija; Antibiotici; Mehanizam djelovanja antibiotika na bakterijsku stanicu: <ul style="list-style-type: none">• P05 (08:00 - 10:00) [250]<ul style="list-style-type: none">◦ MSP	V2. Kultivacija bakterija, Biokemijska aktivnost mikroorganizama (I): <ul style="list-style-type: none">• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (13:00 - 15:00) [245]<ul style="list-style-type: none">◦ MSPgr2• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (13:00 - 15:00) [1362]<ul style="list-style-type: none">◦ MSPgr1	
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]		
13.03.2025		
	V3. Kultivacija bakterija, Biokemijska aktivnost mikroorganizama (II): <ul style="list-style-type: none">• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (10:00 - 11:00) [1362]<ul style="list-style-type: none">◦ MSPgr1• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (10:00 - 11:00) [245]<ul style="list-style-type: none">◦ MSPgr2	S1-2. Fizikalni faktori bakterijskog rasta: <ul style="list-style-type: none">• P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [1362]<ul style="list-style-type: none">◦ MSP
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]		
18.03.2025		

<p>P5-6. Patogeneza bakterijskih infekcija (Čimbenici virulencije bakterija):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 10:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 	<p>V4. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije (I):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (13:00 - 15:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 ◦ MSPgr2 	
<p>prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]</p>		
<p>20.03.2025</p>		
	<p>V5. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije; Antibiogram (II):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	<p>S3. Sterilizacija i dezinfekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:00 - 09:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
<p>prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]</p>		
<p>25.03.2025</p>		
<p>P7-8. Patogeneza infekcija probavnog sustava; Bakterije kao uzročnici infekcija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
<p>prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]</p>		
<p>27.03.2025</p>		
	<p>V6. Kultivacija i identifikacija enterobakterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) ^[1483] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	<p>S4. Enterobakterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P08 (08:00 - 09:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
<p>dr. sc. Antonić Maša, mag. pharm. inv. ^[1483] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]</p>		
<p>01.04.2025</p>		
<p>P9-10. Oportunistički patogeni vodoopskrbnog sustava; Bakterijski biofilm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
<p>prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]</p>		
<p>03.04.2025</p>		

	<p>V7. Kultivacija i identifikacija nefermentirajućih bakterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) ^[246] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 	<p>S5. Ostale gram negativne bakterije (Pseudomonas, Acinetobacter, Aeromonas, Campylobacter i Vibrio):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:00 - 09:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. ^[246] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]		
08.04.2025		
<p>P11-12. Uzročnici infekcija povezanih sa zdravstvenim ustanovama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:00 - 10:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]		
10.04.2025		
	<p>V8. Kultivacija i identifikacija stafilokoka, enterokoka i listerije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 10:00) ^[1483] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 10:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 	<p>S6. Gram pozitivne bakterije (enterokoki, stafilokoki i listerija):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:00 - 09:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
dr. sc. Antonić Maša, mag. pharm. inv. ^[1483] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]		
15.04.2025		
<p>P13-14. Zoonoze; Spiralne bakterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) ^[1468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 	<p>V9. Preživljavanje bakterija na neživim površinama; biofilm (I):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (13:00 - 15:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (13:00 - 15:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 	
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362] · prof. dr. sc. Šantić Marina, dipl. sanit. ing. ^[1468]		
17.04.2025		
	<p>V10. Preživljavanje bakterija na neživim površinama; biofilm (II):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	<p>S7. Mikroorganizmi kao indikatori kontaminacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:00 - 09:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]		
22.04.2025		

<p>P15 -16. Anaerobne bakterije; Normalna mikrobiota čovjeka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
<p>prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]</p>		
<p>24.04.2025</p>		
	<p>V11. Kultivacija i identifikacija bacilusa i anaerobnih bakterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) [1483] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	<p>S8. Sporogene bakterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:00 - 09:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
<p>dr. sc. Antonić Maša, mag. pharm. inv. [1483] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]</p>		
<p>29.04.2025</p>		
<p>P17-18. Opća mikologija; Građa i fiziologija gljiva; Medicinski značajne gljive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP • P01 (09:00 - 10:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
<p>prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]</p>		
<p>01.05.2025</p>		
	<p>V12. Kultivacija i dokazivanje gljiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 10:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 10:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 	<p>S9. Kvasci i plijesni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 09:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
<p>doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]</p>		
<p>06.05.2025</p>		
<p>P19-20. Parazitologija; Građa i podjela parazita; opći pojmovi; Medicinski značajne protozoe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P17 NZZJZ (08:00 - 10:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
<p>doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]</p>		
<p>08.05.2025</p>		

	<p>V13. Dokazivanje protozoa probavnog sustava; Dijagnostički oblici protozoa krvi i tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) ^[245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	<p>S10. Protozoologija: Entamoeba, Giardia, Cryptosporidium, Isospora; Trichomonas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:00) ^[245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. ^[245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]		
13.05.2025		
<p>P21-22. Medicinski značajni plosnati i obli crvi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P05 (08:00 - 10:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]		
15.05.2025		
	<p>V14. Dokazivanje plosnatih i obli crva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (10:00 - 12:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (10:00 - 12:00) ^[245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	<p>S11.-12. Plosnati i obli crvi (Taenia, Echinococcus, Fasciola, Trichinella, Ascaris, Enterobius, Anisakis):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:00 - 10:00) ^[245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. ^[245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]		
20.05.2025		
<p>P23-24. Klasifikacija virusa; Građa viriona; Opće karakteristike virusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:00 - 10:00) ^[1468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
prof. dr. sc. Šantić Marina, dipl. sanit. ing. ^[1468]		
22.05.2025		
		<p>S13. Orthomyxoviridae, Coronaviridae:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:00 - 09:00) ^[1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. ^[1362]		
27.05.2025		
<p>P25-26. Virusi uzročnici infekcija probavnog sustava; virusi hepatitisa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:00 - 10:00) ^[250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. ^[250]		
29.05.2025		

	V15. Završna vježba: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 12:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 12:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSPgr2 	S14. Rhabdoviridae, Bunyaviridae, Flaviviridae: <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:00 - 09:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]		
03.06.2025		
P27-28. Herpesviridae, HIV; HPV: <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:00 - 10:00) [1468] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
prof. dr. sc. Šantić Marina, dipl. sanit. ing. [1468]		
05.06.2025		
		S15. Prikazi slučajeva: <ul style="list-style-type: none"> • P05 (08:00 - 09:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]		
10.06.2025		
P29-30. Emergentne bolesti: <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:00 - 10:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MSP 		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1-2. Uvod u mikrobiologiju, nastavni plan, literature; Bakterijska struktura i taksonomija	2	P06
P3-4. Metabolizam i genetika bakterija; Antibiotici; Mehanizam djelovanja antibiotika na bakterijsku stanicu	2	P05
P5-6. Patogeneza bakterijskih infekcija (Čimbenici virulencije bakterija)	2	ONLINE
P7-8. Patogeneza infekcija probavnog sustava; Bakterije kao uzročnici infekcija probavnog sustava	2	P15 - VIJEĆNICA
P9-10. Oportunistički patogeni vodoopskrbnog sustava; Bakterijski biofilm	2	P15 - VIJEĆNICA
P11-12. Uzročnici infekcija povezanih sa zdravstvenim ustanovama	2	P06
P13-14. Zoonoze; Spiralne bakterije	2	P15 - VIJEĆNICA
P15 -16. Anaerobne bakterije; Normalna mikrobiota čovjeka	2	P15 - VIJEĆNICA
P17-18. Opća mikologija; Građa i fiziologija gljiva; Medicinski značajne gljive	2	P01 P09 - NASTAVA NA ENGLJESKOM JEZIKU
P19-20. Parazitologija; Građa i podjela parazita; opći pojmovi; Medicinski značajne protozoe	2	P17 NZZJZ
P21-22. Medicinski značajni plosnati i obli crvi	2	P05
P23-24. Klasifikacija virusa; Građa viriona; Opće karakteristike virusa	2	P06
P25-26. Virusi uzročnici infekcija probavnog sustava; virusi hepatitisa	2	P01

P27-28. Herpesviridae, HIV; HPV	2	P02
P29-30. Emergentne bolesti	2	P02

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1. Laboratorijski pribor; Mikroskopiranje; priprema nativnih i bojenih preparata; Monokromatska bojenja; Polikromatska bojenja; Bojenje po gramu; ostala složena bojenja	3	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V2. Kultivacija bakterija, Biokemijska aktivnost mikroorganizama (I)	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V3. Kultivacija bakterija, Biokemijska aktivnost mikroorganizama (II)	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V4. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije (I)	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala
V5. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije; Antibiogram (II)	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V6. Kultivacija i identifikacija enterobakterija	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V7. Kultivacija i identifikacija nefermentirajućih bakterija	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V8. Kultivacija i identifikacija stafilokoka, enterokoka i listerije	1	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V9. Preživljavanje bakterija na neživim površinama; biofilm (I)	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V10. Preživljavanje bakterija na neživim površinama; biofilm (II)	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V11. Kultivacija i identifikacija bacilusa i anaerobnih bakterija	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V12. Kultivacija i dokazivanje gljiva	1	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V13. Dokazivanje protozoa probavnog sustava; Dijagnostički oblici protozoa krvi i tkiva	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika

V14. Dokazivanje plosnatih i oblih crva	2	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika
V15. Završna vježba	3	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1-2. Fizikalni faktori bakterijskog rasta	2	P15 - VIJEĆNICA
S3. Sterilizacija i dezinfekcija	1	P04
S4. Enterobakterije	1	P08
S5. Ostale gram negativne bakterije (Pseudomonas, Acinetobacter, Aeromonas, Campylobacter i Vibrio)	1	P02
S6. Gram pozitivne bakterije (enterokoki, stafilokoki i listerija)	1	P02
S7. Mikroorganizmi kao indikatori kontaminacije	1	P04
S8. Sporogene bakterije	1	P06
S9. Kvasci i plijesni	1	ONLINE
S10. Protozoologija: Entamoeba, Giardia, Cryptosporidium, Isospora; Trichomonas	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S11.-12. Plosnati i obli crvi (Taenia, Echinococcus, Fasciola, Trichinella, Ascaris, Enterobius, Anisakis)	2	P04
S13. Orthomyxoviridae, Coronaviridae	1	P04
S14. Rhabdoviridae, Bunyaviridae, Flaviviridae	1	P06
S15. Prikazi slučajeva	1	P05

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	17.06.2025.
2.	01.07.2025.
3.	08.09.2025.
4.	22.09.2025.