

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

### Mikrobiologija s parazitologijom

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

## **Podaci o kolegiju:**

Kolegij Mikrobiologija s parazitologijom je obvezni kolegij na drugoj godini Preddiplomskog 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 mikrobiologija: 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 nacjepljivanju 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 parazitologija, Merkur A.B.D. Zagreb, 2003. - odabrana poglavlja

## **Popis dopunske literature:**

1. Richter B: Medicinska parazitologija, 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 pojašnjnjem):**

#### **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 odabранe reakcije u metabolizmu bakterija. Navesti i opisati primjenu obdabranim metaboličkim reakcijama 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 odabralih patogena probavnog sustava. Opisati put prijenosa bolesti i izvor infekcije kao i patogenezu infekcija s pojedinim patogenima. Nabrojati 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 izvora infekcije, kao i na dijagnostičkim postupcima.

#### **P9-10. Oportunistički patogeni vodoopskrbnog sustava; Bakterijski biofilm**

Nabrojiti i opisati osnovne značajke odabralih 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 odabralih 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 odabralih 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 odabralih 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 pojmove iz mikologije. Nabrojiti i opisati građu gljiva te opisati funkciju pojedinih dijelova. Usporediti građu gljiva s građom bakterija. Opisati osnovne značajke odabralih gljiva važnih kao uzročnike bolesti.

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

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

#### **P25-26. Virusi uzročnici infekcija probavnog sustava; virusi hepatitis**

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 pojašnjnjem):**

#### **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 dijagnosetičkih 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 dijagnosetičkih postupaka.

#### **S6. Gram pozitivne bakterije (enterokoki, stafilococi i listeria)**

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 dijagnosetičkih 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 dijagnosetičkih postupaka

#### **S9. Kvasci i pljesni**

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 dijagnostičkih 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 pojašnjnjem):**

#### **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 bojenje; 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 pojedninim 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 pojedninim 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 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.

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

Nabrojiti i opisati princip različitih postupaka određivanja broja bakteriju 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 stafilocoka, 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 odabralih gljiva. Opisati princip kultivacija i identifikacije kvasaca i pljesni.

**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 odabralih parazita probavnog sustava.

**Vještine:**

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

**V14. Dokazivanje plosnatih i oblih crva**

Opisati i razlikovati dijagnostičke oblike parazita probavnog sustava. Objasniti princip dokazivanja odabralih 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 maniti/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:

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).

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 Usredni 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

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

P5-6. Patogeneza bakterijskih infekcija (Čimbenici virulencije bakterija): <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:00 - 10:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>	V4. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije (I): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (13:00 - 15:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr2</li> <li>◦ MSPgr2</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]

## 20.03.2025

	V5. Određivanje broja bakterija u uzorku, Ispitivanje dezinficijensa i kontrola sterilizacije; Antibiogram (II): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr1</li> </ul> </li> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr2</li> </ul> </li> </ul>	S3. Sterilizacija i dezinfekcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P04 (08:00 - 09:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]

## 25.03.2025

P7-8. Patogeneza infekcija probavnog sustava; Bakterije kao uzročnici infekcija probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]

## 27.03.2025

	V6. Kultivacija i identifikacija enterobakterija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr1</li> </ul> </li> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) [1483] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr2</li> </ul> </li> </ul>	S4. Enterobakterije: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P08 (08:00 - 09:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

dr. sc. Antonić Maša, mag. pharm. inv. [1483] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]

## 01.04.2025

P9-10. Oportunistički patogeni vodoopskrbnog sustava; Bakterijski biofilm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [250] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]

## 03.04.2025

	<p>V7. Kultivacija i identifikacija nefermentirajućih bakterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) [246] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr2</li> </ul> </li> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr1</li> </ul> </li> </ul>	<p>S5. Ostale gram negativne bakterije (Pseudomonas, Acinetobacter, Aeromonas, Campylobacter i Vibrio):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P02 (08:00 - 09:00) [1362] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. [246] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]

#### 08.04.2025

P11-12. Uzročnici infekcija povezanih sa zdravstvenim ustanovama:

- P06 (08:00 - 10:00) [250]
  - MSP

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]

#### 10.04.2025

V8. Kultivacija i identifikacija stafilokoka, enterokoka i listerije:

- Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 10:00) [1483]
  - MSPgr2
- Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 10:00) [1362]
  - MSPgr1

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

- P02 (08:00 - 09:00) [1362]
  - MSP

dr. sc. Antonić Maša, mag. pharm. inv. [1483] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]

#### 15.04.2025

P13-14. Zoonoze; Spiralne bakterije:

- P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [1468]
  - MSP

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

- Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (13:00 - 15:00) [1362]
  - MSPgr2
- Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (13:00 - 15:00) [250]
  - 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

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

- Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) [250]
  - MSPgr1
- Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) [1362]
  - MSPgr2

S7. Mikroorganizmi kao indikatori kontaminacije:

- P04 (08:00 - 09:00) [250]
  - MSP

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]

#### 22.04.2025

P15 -16. Anaerobne bakterije; Normalna mikrobiota čovjeka: • P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [250] ◦ MSP		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]		
<b>24.04.2025</b>		
	V11. Kultivacija i identifikacija bacilusa i anaerobnih bakterija: • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 11:00) [1362] ◦ MSPgr1 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 11:00) [1483] ◦ MSPgr2	S8. Sporogene bakterije: • P06 (08:00 - 09:00) [1362] ◦ MSP
dr. sc. Antonić Maša, mag. pharm. inv. [1483] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]		
<b>29.04.2025</b>		
P17-18. Opća mikologija; Građa i fiziologija gljiva; Medicinski značajne gljive: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:00) [250] ◦ MSP • P01 (09:00 - 10:00) [250] ◦ MSP		
prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]		
<b>01.05.2025</b>		
	V12. Kultivacija i dokazivanje gljiva: • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 10:00) [245] ◦ MSPgr2 • Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 10:00) [1362] ◦ MSPgr1	S9. Kvasci i pljesni: • ONLINE (08:00 - 09:00) [1362] ◦ MSP
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · dr. sc. Viduka Ina, mag. sanit. ing. [1362]		
<b>06.05.2025</b>		
P19-20. Parazitologija; Građa i podjela parazita; opći pojmovi; Medicinski značajne protozoe: • P17 NZZJZ (08:00 - 10:00) [245] ◦ MSP		
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>08.05.2025</b>		

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

	<p>V15. Završna vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika (09:00 - 12:00) [1362]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr1</li> </ul> </li> <li>• Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala (09:00 - 12:00) [250]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSPgr2</li> </ul> </li> </ul>	<p>S14. Rhabdoviridae, Bunyaviridae, Flaviviridae:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P06 (08:00 - 09:00) [1362]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MSP</li> </ul> </li> </ul>
--	---	--

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:

- P02 (08:00 - 10:00) [1468]
  - MSP

prof. dr. sc. Šantić Marina, dipl. sanit. ing. [1468]

### 05.06.2025

S15. Prikazi slučajeva:

- P05 (08:00 - 09:00) [250]
  - MSP

prof. dr. sc. Gobin Ivana, dipl. sanit. ing. [250]

### 10.06.2025

P29-30. Emergentne bolesti:

- P02 (08:00 - 10:00) [250]
  - 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 ENGLESKOM 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 stafilocoka, 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 krv 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, stafilococi 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.