

**Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci**

**Kolegij: Mikrobiologija hrane**

**Voditelj: Red. prof. dr. sc. Marina Šantić**

**Katedra: Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju**

**Studij: Preddiplomski studij sanitarnog inženjerstva**

**Godina studija: III**

**Akademска godina: 2020/2021**

## **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.):**

Kolegij **Mikrobiologija hrane** je obvezni kolegij na trećoj godini Preddiplomskog sveučilišnog studija sanitarnog inženjerstva i sastoji se od 15 sati predavanja, 15 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (4 ECTS). Kolegij se izvodi u predavaonama Medicinskog fakulteta te u prostorijama Zavoda za mikrobiologiju parazitologiju.

Kolegij Mikrobiologija hrane nastavak je kolegija Opća mikrobiologija i parazitologija i ima za cilj proširiti znanje iz opće mikrobiologije na odabrana poglavљa mikrobiologije namirnica uz razriješavanje zakonskih regulativa o mikrobiološkoj ispravnosti namirnica.

**Ishodi učenja:**

**Kognitivna domena – znanje:**

- nabrojati i objasniti mehanizme kvarenja hrane te parametara koji utječu na kvarenje hrane
- prepoznati protokole za osiguranje kvalitete hrane te objasniti na primjerima osnovna načela HACCP strategije nadzora nad procesima proizvodnje namirnica
- nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju te kvarenje mlijeka, mesa, riba, jaja, žitarica, voća, povrća, masti, ulja i začina te njihovih proizvoda pri pripremi i proizvodnji
- razlikovati i objasniti bolesti uzrokovanе mikroorganizmima koji se mlijekom, mesom, ribom, jajima, žitaricama, voćem, povrćem, mastima, uljima i začinima te njihovim proizvodima prenose na čovjeka
- nabrojati mikroorganizme koji sudjeluju u procesima fermentacije hrane, klasificirati starter kulture, objasniti mehanizam djelovanja starter kultura te svrhu i način korištenja u prehrambenoj industriji.

**Psihomotorička domena – vještine:**

- primjeniti tehnike aseptičkog rada u mikrobiološkom laboratoriju za ispitivanje namirnica
- ovladati pripremom uzorka za mikrobiološku analizu mesa, mlijeka, riba, šećera i njihovih proizvoda
- odrediti pojedine mikroorganizme na osnovi mikroskopije, kultivacije i biokemijskih testova u ispitivanim uzorcima mesa, mlijeka, riba, šećera i njihovih proizvoda prema važećem Pravilniku i Uredbi za mikrobiološke kriterije za hranu.

Tijekom ovog kolegija studenti će razvijati oralne komunikacijske vještine i unaprijediti znanje iz informatičkih tehnologija. Nadalje, studenti će razvijati timski rad, rješavati probleme i donositi logične zaključke.

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.

**Popis obvezne ispitne literature:**

Osnovna literatura - pruža detaljne informacije o osnovama mikrobiologije hrane koje student treba savladati. Sva poglavlja koja student treba detaljno poznavati, bit će navedena na nastavi.

- S. Duraković i sur.: Moderna mikrobiologija namirnica (knjiga prva). Kugler Zagreb, 2002.
- S. Duraković i sur.: Primjenjena mikrobiologija. PTI Zagreb, 1996.

**Popis dopunske literature:**

- Microorganisms in foods 6. Second Edition. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow. 2005.
- W.F. Harrigan: Laboratory Methods in Food Microbiology. Third edition. AP San Diego, USA, 1998.

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P 1. Uvod u mikrobiologiju namirnica***Ishodi učenja:*

Prikazati nastavni plan kolegija. Definirati obaveze studenata tijekom kolegija.

Upoznati se s ciljem kolegija mikrobiologija hrane.

**P 2. Mikrobni metabolizam***Ishodi učenja:*

Objasniti zašto je hrana potencijalni supstrat za mikroorganizme. Znati definirati i objasniti mehanizme kvarenja hrane te parametara koji utječu na kvarenje hrane. Razumjeti i objasniti metaboličke putove mikroorganizama.

**P 3. Osnovni principi čuvanja hrane***Ishodi učenja:*

Opisati i objasniti osnovna načela i principe čuvanja hrane. Znati prepoznati i razlikovati parametre koji utječu na otpornost mikroorganizama.

**P 4. Protokoli za osiguranje kvalitete hrane***Ishodi učenja:*

Jasno definirati te prepoznati protokole za osiguranje kvalitete hrane.

**P 5. HACCP***Ishodi učenja:*

Objasniti opću definiciju HACCP-a.

Objasniti na primjerima osnovna načela HACCP strategije nadzora nad procesima proizvodnje namirnica.

**P 6. Mikrobiologija mlijeka i mlječnih proizvoda***Ishodi učenja:*

Nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju mlijeka i mlječnih proizvoda pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Opisati i objasniti kemijske i fizikalne osobitosti mlijeka i mlječnih proizvoda koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijske i fizikalne metode spriječavanja rasta mikroorganizama u mlijeku i mlječnim proizvodima.

Objasniti kvarenje mlijeka i mlječnih proizvoda uzrokovano mikroorganizmima.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se mlijekom i mlječnim proizvodima prenose na čovjeka.

**P 7. Mikrobiologija mesa i mesnih proizvoda***Ishodi učenja:*

Nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju mesa i mesnih proizvoda pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice. Opisati i objasniti kemijske i fizikalne osobitosti mesa i mesnih proizvoda koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijske i fizikalne metode spriječavanja rasta mikroorganizama u mesu i mesnim proizvodima.

Objasniti kvarenje mesa i mesnih proizvoda uzrokovoano mikroorganizmima, zakonske regulative o mikrobiološkoj čistoci, HACCP strategiju nadzora nad procesima proizvodnje mesnih proizvoda.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se mesom i mesnim proizvodima prenose na čovjeka te bolesti uzrokovane parazitima koji se mesom prenose na čovjeka.

#### **P 8. Mikrobiologija jaja i proizvoda od jaja**

*Ishodi učenja:*

Nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju jaja i proizvoda od jaja pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Opisati i objasniti kemijske i fizikalne osobitosti jaja i proizvoda od jaja koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijske i fizikalne metode spriječavanja rasta mikroorganizama u jajima.

Objasniti kvarenje jaja i proizvoda od jaja uzrokovoano mikroorganizmima.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se jajom i proizvodima od jaja prenose na čovjeka.

#### **P 9. Mikrobiologija riba i plodova mora**

*Ishodi učenja:*

Nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju riba i proizvoda od riba pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Opisati i objasniti kemijske i fizikalne osobitosti riba i proizvoda od riba koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijske i fizikalne metode spriječavanja rasta mikroorganizama u ribama i ribljim proizvodima.

Objasniti kvarenje riba i ribljih proizvoda uzrokovoano mikroorganizmima, zakonske regulative o mikrobiološkoj čistoci.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se s riba i proizvoda od riba prenose na čovjeka te bolesti uzrokovane parazitima koji se ribljim proizvodima prenose na čovjeka.

#### **P 10. Mikrobiologija žitarica i šećera**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju žitarica i šećera pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice. Opisati i objasniti kemijske i fizikalne osobitosti žitarica i šećera koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijske i fizikalne metode spriječavanja rasta mikroorganizama u žitaricama i šećeru.

Objasniti kvarenje žitarica i šećera uzrokovoano mikroorganizmima.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se žitaricama i šećerom prenose na čovjeka.

#### **P 11. Mikrobiologija voća i povrća**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju voća i povrća pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima voća i povrća koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijskim i fizikalnim metodama spriječavanja rasta mikroorganizama u voću i povrću.

Objasniti kvarenje voća i povrća uzrokovoano mikroorganizmima.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se voćem i povrćem prenose na čovjeka.

#### **P 12. Mikotoksini**

*Ishodi učenja:*

Definirati i objasniti osnovne pojmove vezane uz sekundarne metabolite plijesni.

Nabrojati najčešće mikotoksine u hrani te bolesti koje uzrokuju.

**P 13. Probiotici i prebiotici****Ishodi učenja:**

Definirati i objasniti osnovne pojmove vezane uz probiotike i prebiotike

Razumjeti mehanizam djelovanja probiotika i prebiotika

Objasniti svrhu i način njihovog korištenja u prehrambenoj industriji.

**P 14. Mikroorganizmi u industriji****Ishodi učenja:**

Objasniti svrhu i način korištenja mikroorganizama u industriji.

**P 15. Emergentni mikroorganizmi koji se prenose hranom****Ishodi učenja:**

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane mikroorganizmima koji se namirnicama prenose na čovjeka te

bolesti uzrokovane parazitima koji se namirnicama prenose na čovjeka.

**Popis seminara s pojašnjenjem:****S 1. Mikroorganizmi u hrani (bakterije, virusi i gljive)****Ishodi učenja:**

Nabrojiti i opisati pojedine mikroorganizme koje se mogu naći u hrani te uzrokovati kvarenje hrane ili bolesti u ljudi.

Razlikovati mikroorganizme koje uzrokuju kvarenje hrane od onih koje mogu uzrokovati i bolesti u ljudi.

**S 2. Parametri koji utječu na rast, preživljavanje i ugibanje mikroorganizma u namirnicama****Ishodi učenja:**

Nabrojiti i opisati parametre koji utječu na rast, preživljavanje i ugibanje mikroorganizama u namirnicama.

**S 3. Čuvanje hrane na niskim i visokim temperaturama, isušivanjem i ozračivanjem****Ishodi učenja:**

Objasniti metode čuvanja hrane na niskim i visokim temperaturama, isušivanjem i ozračivanjem.

Objasniti mehanizme djelovanja pojedine metode na mikroorganizme.

Navesti primjere za neke od namirnica.

**S 4. Čuvanje hrane kemijskim sredstvima****Ishodi učenja:**

Objasniti metode čuvanja hrane kemijskim sredstvima.

Objasniti mehanizme djelovanja kemijskih sredstava na mikroorganizme.

Navesti primjere za neke od namirnica.

**S 5. Kontrola mikrobiološke kakvoće namirnica****Ishodi učenja:**

Opisati metode kontrole mikrobiološke kakvoće namirnica.

**S 6. Mikrobrono kvarenje mlijeka i mliječnih proizvoda****Ishodi učenja:**

Znati nabrojiti i opisati mikrobronu kontaminaciju mlijeka i mliječnih proizvoda pri pripremi i proizvodnji, značaji posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima mlijeka i mliječnih proizvoda koje pogoduju rastu

mikroorganizama kao i kemijskim i fizikalnim metodama spriječavanja rasta mikroorganizama u mlijeku i mlijecnim proizvodima.

Objasniti kvarenje mlijeka i mlijecnih proizvoda uzrokovo mikroorganizmima.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokove mikroorganizmima koji se mlijekom i mlijecnim proizvodima prenose na čovjeka.

#### **S 7. Mikrobno kvarenje mesa i mesnih proizvoda**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju mesa i mesnih proizvoda pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima mesa i mesnih proizvoda koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijskim i fizikalnim metodama spriječavanja rasta mikroorganizama u mesu i mesnim proizvodima.

Objasniti kvarenje mesa i mesnih proizvoda uzrokovo mikroorganizmima, zakonske regulative o mikrobiološkoj čistoći, HACCP strategiju nadzora nad procesima proizvodnje mesnih proizvoda.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokove mikroorganizmima koji se s mesa i mesnih proizvoda prenose na čovjeka te bolesti uzrokove parazitima koji se mesom prenose na čovjeka.

#### **S 8. Mikrobno kvarenje jaja i proizvoda od jaja**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju jaja i proizvoda od jaja pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima jaja i proizvoda od jaja koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijskim i fizikalnim metodama spriječavanja rasta mikroorganizama u jajima.

Objasniti kvarenje jaja i proizvoda od jaja uzrokovo mikroorganizmima.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokove mikroorganizmima koji se jajom i proizvodima od jaja prenose na čovjeka.

#### **S 9. Mikrobno kvarenje riba i plodova mora**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju riba i proizvoda od riba pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima riba i proizvoda od riba koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijskim i fizikalnim metodama spriječavanja rasta mikroorganizama u ribama i ribljim proizvodima.

Objasniti kvarenje riba i ribljih proizvoda uzrokovo mikroorganizmima, zakonske regulative o mikrobiološkoj čistoći.

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokove mikroorganizmima koji se s riba i proizvoda od riba prenose na čovjeka te bolesti uzrokove parazitima koji se ribljim proizvodima prenose na čovjeka.

#### **S 10. Mikrobno kvarenje žitarica i šećera**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju žitarica i šećera pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima žitarica i šećera koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijskim i fizikalnim metodama spriječavanja rasta mikroorganizama u žitaricama i šećeru.

Objasniti kvarenje žitarica i šećera uzrokovo mikroorganizmima.

#### **S 11. Mikrobno kvarenje voća i povrća**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju voća i povrća pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice. Usvojiti znanje o kemijskim i fizikalnim osobitostima voća i povrća koje pogoduju rastu mikroorganizama kao

i kemijskim i fizičkim metodama sprječavanja rasta mikroorganizama u voću i povrću.  
Objasniti kvarenje voća i povrća uzrokovano mikroorganizmima.

#### **S 12. Mikrobno kvarenje ostalih namirnica**

*Ishodi učenja:*

Znati nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju začina, ulja i proizvoda od ulja pri pripremi i proizvodnji, značaj i posljedice.

Usvojiti znanje o kemijskim i fizičkim osobitostima začina, ulja i proizvoda od ulja koje pogoduju rastu mikroorganizama kao i kemijskim i fizičkim metodama sprječavanja rasta mikroorganizama u začinima, uljima i proizvodima od ulja.

Objasniti kvarenje začina, ulja i proizvoda od ulja uzrokovano mikroorganizmima.

#### **S 13. Fermentirana hrana**

*Ishodi učenja:*

Objasniti svrhu i način korištenja enzima proizvedenih od mikroorganizama.

Nabrojati mikroorganizme koji se koriste u fermentaciji hrane i njihove prednosti.

#### **S 14. Bolesti koje se prenose hranom**

*Ishodi učenja:*

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane bakterijama koji se namirnicama prenose na čovjeka.

#### **S 15. Ostali mikroorganizmi koji se prenose hranom**

*Ishodi učenja:*

Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovane virusima, parazitima, gljivama i prionima koje se namirnicama prenose na čovjeka.

#### **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Vježbe iz kolegija Mikrobiologija s parazitologijom se izvode u Vježbaoni na Zavodu za mikrobiologiju i parazitologiju.

#### **V 1-2. Mikrobiološka čistoća i metode njenog određivanja**

*Ishodi učenja:*

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.

*Vještine:*

Samostalno uzorkovati okolišne uzorke za određivanje mikrobiološke čistoće; provoditi aseptične procedure.

Samostalno odrediti broj bakterija i dokazati bakterije iz porodice *Enterobacteriaceae*.

Samostalno odrediti broj aerobnih mezofilnih bakterija.

Samostalno odrediti kvalitetu hranjive podloge.

Samostalno odrediti mikrobiološku čistoću ispitivanoga uzorka.

#### **V 3-5. Mikrobiološka ispravnost mlijeka i mliječnih proizvoda**

*Ishodi učenja:*

Opisati način pripreme uzorka za mikrobiološku analizu mlijeka i mliječnih proizvoda te postupcima dokaza sljedećih mikroorganizama: *Enterobacteriaceae*, *Listeria monocytogenes*, koagulaza pozitivnih stafilokoka

te određivanje broja aerobnih mezofilnih bakterija.

*Vještine:*

Samostalno odrediti broj aerobnih mezofilnih bakterija.

Samostalno dokazati bakterije iz porodice *Enterobacteriaceae*.

Samostalno odrediti broj koagulaza pozitivnih stafilokoka.

Samostalno dokazati i odrediti broj *Listeria monocytogenes*.

#### **V 6-7. Mikrobiološka ispravnost mesa i mesnih proizvoda**

*Ishodi učenja:*

Opisati način pripreme uzorka za mikrobiološku analizu mesa i mesnih proizvoda te postupcima dokaza slijedećih mikroorganizama: *Enterobacteriaceae*, *Salmonella* spp., *E. coli*, *C. perfringens* i sulfit reducirajućih klostridija (SRK).

*Vještine:*

Samostalno odrediti broj bakterija iz porodice *Enterobacteriaceae*.

Samostalno dokazati *Salmonella* spp.

Samostalno dokazati *E. coli*.

Samostalno dokazati *C. perfringens*.

Samostalno odrediti broj sulfit reducirajućih klostridija (SRK).

#### **V 8-10. Mikrobiološka ispravnost ostalih namirnica**

*Ishodi učenja:*

Opisati način pripreme uzorka za mikrobiološku analizu ribe i plodova mora, tjestenine, šećera i proizvoda od šećera, začina, ulja i proizvoda od ulja te postupcima dokaza slijedećih mikroorganizama: aerobnih sporogenih bakterija, *Bacillus cereus*, enterokoka, kvasca i pljesni.

*Vještine:*

Samostalno odrediti broj aerobnih sporogenih bakterija.

Samostalno odrediti broj *Bacillus cereus*.

Samostalno dokazati enterokoka.

Samostalno odrediti broj kvasaca i pljesni.

#### **V 11. 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. Studenti ne smije izostati s više od 30 % u svim pojedinačnim oblicima nastave.

**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**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5).

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 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. Ocjenske bodove student stječe izlascima na međutestove te završnu vježbu.

**Tijekom nastave vrednuje se:**

- a) Međutest I se sastoji od 20 pitanja s ponuđenim odgovorima. Na testu je moguće ostvariti do 20 bodova.
- b) Međutest II se sastoji od 20 pitanja s ponuđenim odgovorima. Na testu je moguće ostvariti do 20 bodova.
- 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 pismenom ispitu student može ostvariti 20 ocjenskih bodova dok na usmenom 30 ocjenskih bodova 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	

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća (bodovima stećenim 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)

#### **Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

Kolegij se može izvoditi i na engleskom jeziku.

#### **Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

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

Uvjeti za upis kolegija je položen ispi iz Mikrobiologije s parazitologijom.

#### **Kognitivna domena – znanje:**

1. Nabrojati i objasniti mehanizme kvarenja hrane te parametara koji utječu na kvarenje hrane.
2. Prepoznati protokole za osiguranje kvalitete hrane te objasniti na primjerima osnovna načela HACCP strategije nadzora nad procesima proizvodnje namirnica.
3. Nabrojiti i opisati mikrobnu kontaminaciju te kvarenje mlijeka, mesa, riba, jaja, žitarica, voća, povrća, masti, ulja i začina te njihovih proizvoda pri pripremi i proizvodnji.
4. Razlikovati i objasniti bolesti uzrokovanе mikroorganizmima koji se mlijekom, mesom, ribom, jajima, žitaricama, voćem, povrćem, mastima, uljima i začinima te njihovim proizvodima prenose na čovjeka.
5. Nabrojati mikroorganizme koji sudjeluju u procesima fermentacije hrane, klasificirati starter kulture, objasniti mehanizam djelovanja starter kultura te svrhu i način korištenja u prehrambenoj industriji.

#### **Psihomotorička domena – vještine:**

1. Primjeniti tehnike aseptičkog rada u mikrobiološkom laboratoriju za ispitivanje namirnica.
2. Ovladati pripremom uzoraka za mikrobiološku analizu mesa, mlijeka, riba, šećera i njihovih proizvoda.
3. Odrediti pojedine mikroorganizme na osnovi mikroskopije, kultivacije i biokemijskih testova u ispitivanim uzorcima mesa, mlijeka, riba, šećera i njihovih proizvoda prema važećem Pravilniku i Uredbi za mikrobiološke kriterije za hranu.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.10.2020.	<b>P 1,2</b> 8-10 Predavaona 8			Prof. dr. sc. M. Šantić
7.10.2020.		<b>S 1,2</b> 10-12 Viječnica		Izv. prof. dr. sc. I. Gobin
9.10.2020.	<b>P 3,4</b> 13-15 Predavaona 8			Prof. dr. sc. M. Šantić
12.10.2020.		<b>S 3,4</b> 8-10 Predavaona 8		Prof. dr. sc. M. Šantić
14.10.2020.	<b>P 5</b> 10-11 Predavaona 5	<b>S 5</b> 11-12 Predavaona 7		prof. dr. sc. Marina Šantić
16.10.2020.	<b>P 6</b> 13-14 Predavaona 8	<b>S 6</b> 14-15 Predavaona 8		prof. dr. sc. Marina Šantić
19.10.2020.			<b>V1-gr.1</b> 8-10 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona I dio	Doc. dr. sc. M. Ožanić
19.10.2020.			<b>V1-gr.2</b>	Dr. sc. V. Marečić

			8-10 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona I dio	
21.10.2020.			V2-gr.1 10-12 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona II dio	Doc. dr. sc. M. Ožanić
21.10.2020.			V2-gr.2 10-12 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona II dio	Dr. sc. V. Marečić
23.10.2020.			V3-gr.1 13-15 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona III dio	Doc. dr. sc. M. Ožanić
23.10.2020.			V3-gr.2 13-15 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona III dio	Dr. sc. V. Marečić
26.10.2020.	P 7 8-9 Viječnica	S 7 9-10 Viječnica		Prof. dr. sc. M. Šantić
28.10.2020.	P 8 10-11 Predavaona 9	S 8 11-12 Predavaona 9		Prof. dr. sc. M. Šantić
30.10.2020.	P 9 13-14 Viječnica	S 9 14-15 Viječnica		Izv. prof. dr. sc. I. Gobin
02.11.2020.	P 10 8-9 Predavaona 8	S 10 9-10 Predavaona 8		Prof. dr. sc. M. Šantić
04.11.2020.	P 11 10-11	S 11 11-12		Izv. prof. dr. sc. I. Gobin

	Predavaona 7	Predavaona 7		
06.11.2020.	<b>P 12</b> 13-14 Predavaona 7	<b>S 12</b> 14-15 Predavaona 7		Prof. dr. sc. M. Šantić
09.11.2020.			<b>V 4 gr.1</b> 8-11 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona I dio	Doc. dr. sc. M. Ožanič
09.11.2020.			<b>V 4 gr.2</b> 8-11 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona I dio	Dr. sc. V. Marečić
11.11.2020.			<b>V 5 gr.1</b> 10-12 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona II dio	Doc. dr. sc. M. Ožanič
11.11.2020.			<b>V 5 gr.2</b> 10-12 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona II dio	Dr. sc. V. Marečić
13.11.2020.			<b>V 6 gr.1</b> 12-13 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona III dio	Doc. dr. sc. M. Ožanič
13.11.2020.			<b>V 6 gr.2</b> 12-13 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona III dio	Dr. sc. V. Marečić
16.11.2020.			<b>V 7 gr.1</b> 8-11 Zavod za	Doc. dr. sc. M. Ožanič

			mikrobiologiju Velika vježbaona I dio	
16.11.2020.			<b>V 7gr.2</b> 8-11 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona I dio	Dr. sc. V. Marečić
20.11.2020.			<b>V 8 gr.1</b> 12-15 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona II dio <b>(Nadoknada 18.11.2020)</b>	Doc. dr. sc. M. Ožanič
20.11.2020.			<b>V 8 gr.2</b> 12-15 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona II dio <b>(Nadoknada 18.11.2020)</b>	Dr. sc. V. Marečić
20.11.2020.			<b>V 8a gr.1</b> 15-16 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona II dio	Dr. sc. M. Ožanič
20.11.2020.			<b>V 8a gr.2</b> 15-16 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona II dio	Dr. sc. V. Marečić
23.11.2020.			<b>V 9 gr.1</b> 8-11 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona I dio	Doc. dr. sc. M. Ožanič

23.11.2020.			<b>V 9 gr.2</b> 8-11 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona I dio	Dr. sc. V. Marečić
25.11.2020.			<b>V 9a gr.1</b> 10-12 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona II dio	Doc. dr. sc. M. Ožanič
25.11.2020.			<b>V 9a gr.2</b> 10-12 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona II dio	Dr. sc. V. Marečić
27.11.2020.			<b>V 9b gr.1</b> 12-13 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona III dio	Doc dr. sc. M. Ožanič
27.11.2020.			<b>V 9b gr.2</b> 12-13 Zavod za mikrobiologiju Malavježbaona III dio	Dr. sc. V. Marečić
30.11.2020.	<b>P13</b> 8-9 Predavaona 8			Prof. dr. sc. M. Šantić
30.11.2020.			<b>V 10 gr.1</b> 9-11 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona I dio	Doc dr. sc. M. Ožanič
30.11.2020.			<b>V 10 gr.2</b> 9-11 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona	Dr. sc. V. Marečić

			I dio	
02.12.2020.			V 10a gr.1 10-12 Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona II dio	Doc dr. sc. M. Ožanić
02.12.2020.			V 10a gr.2 10-12 Zavod za mikrobiologiju Mala vježbaona I dio	Dr. sc. V. Marečić
04.12.2020.		S 13 13-14 Predavaona 8		Izv. prof. dr. sc. I. Gobin
07.12.2020.	P 14 8-9 Predavaona 8			Prof. dr. sc. M. Šantić
07.12.2020.		S 14,15 9-11 Viječnica		Izv. prof. dr. sc. I. Gobin
9.12.2020.			V11 10-12 Završna vježba Zavod za mikrobiologiju Velika vježbaona	Doc dr. sc. M. Ožanić Ina Kelava, mag.san.ing.
11.12.2020.	P 15 12-13 Predavaona 8			Prof. dr. sc. M. Šantić

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvod u mikrobiologiju namirnica	1	8
P2	Mikrobni metabolizam	1	8
P3	Osnovni principi čuvanja hrane	1	8
P4	Protokoli za osiguranje kvalitete hrane	1	8
P5	HACCP	1	5
P6	Mikrobiologija mlijeka i mliječnih proizvoda	1	8
P7	Mikrobiologija mesa i mesnih proizvoda	1	Viječnica
P8	Mikrobiologija jaja i proizvoda od jaja	1	9

P9	Mikrobiologija riba i plodova mora	1	Viječnica
P10	Mikrobiologija žitarica i šećera	1	8
P11	Mikrobiologija voća i povrća	1	7
P12	Mikotoksini	1	7
P13	Probiotici i prebiotici	1	8
P14	Mikroorganizmi u industriji	1	8
P15	Emergentni mikroorganizmi koji se prenose hranom	1	8
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>15</b>	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Mikroorganizmi u hrani (bakterije, virusi i gljive)	1	Viječnica
S2	Parametri koji utječu na rast, preživljavanje i ugibanje mikroba u namirnicama	1	Viječnica
S3	Cuvanje hrane na niskim i visokim temperaturama, isušivanjem i ozračivanjem	1	8
S4	Cuvanje hrane kemijskim sredstvima	1	8
S5	Kontrola mikrobiološke kakvoće namirnica	1	7
S6	Mikrobno kvarenje mlijeka i mliječnih proizvoda	1	8
S7	Mikrobno kvarenje mesa i mesnih proizvoda	1	Viječnica
S8	Mikrobno kvarenje jaja i proizvoda od jaja	1	9
S9	Mikrobno kvarenje riba i plodova mora	1	Viječnica
S10	Mikrobno kvarenje žitarica i šećera	1	8
S11	Mikrobno kvarenje voća i povrća	1	7
S12	Mikrobno kvarenje ostalih namirnica	1	7
S13	Fermentirana hrana	1	8
S14	Bakterijske bolesti koje se prenose hranom	1	Viječnica
S15	Ostali mikroorganizmi koji se prenose hranom	1	Viječnica
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>15</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Mikrobiološka čistoća i metode njenog određivanja, I dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V2	Mikrobiološka čistoća i metode njenog određivanja, II dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V3	Mikrobiološka čistoća i metode njenog određivanja, III dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V4	Mikrobiološka ispravnost mlijeka i mliječnih proizvoda I dio	3	Zavod Velika i mala vježbaona
V5	Mikrobiološka ispravnost mlijeka i mliječnih proizvoda II dio	2	Zavod

			Velika i mala vježbaona
V6	Mikrobiološka ispravnost mlijeka i mliječnih proizvoda III dio	1	Zavod Velika i mala vježbaona
V7	Mikrobiološka ispravnost mesa i mesnih proizvoda I dio	3	Zavod Velika i mala vježbaona
V8	Mikrobiološka ispravnost mesa i mesnih proizvoda II dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V8 a	Mikrobiološka ispravnost mesa i mesnih proizvoda III dio	1	Zavod Velika i mala vježbaona
V9	Mikrobiološka ispravnost ostalih namirnica I dio	3	Zavod Velika i mala vježbaona
V9a	Mikrobiološka ispravnost ostalih namirnica II dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V9b	Mikrobiološka ispravnost ostalih namirnica III dio	1	Zavod Velika i mala vježbaona
V10	Mikrobiološka ispravnost ostalih namirnica I dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V10a	Mikrobiološka ispravnost ostalih namirnica II dio	2	Zavod Velika i mala vježbaona
V11	Završna vježba	2	Zavod Velika i mala vježbaona
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>30</b>	

ISPITNI TERMINI	
1.	28.10.2020.- međuispit I
2.	11.12.2020.- međuispit II
3.	15.12.2020.-I ispitni rok
4.	8.02.2021.-II ispitni rok
5.	1.07.2021.-III ispitni rok
6.	6.09.2021.-IV ispitni rok
7.	