

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Tehnologija i kontrola kakvoće hrane biljnog podrijetla

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R)
Katedra:	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh.
Godina studija:	2
ECTS:	6.00
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij TEHNOLOGIJA I KONTROLA KAKVOĆE HRANE BILJNOG PODRIJETLA je obvezni predmet na 2. godini *Sveučilišnog diplomskog studija sanitarnog inženjerstva*, sastoji se od 28 sati predavanja, 15 sati seminara i 35 sati vježbi. Radno opterećenje za prosječnog studenta procijenjeno je na oko 105 sati samostalnog rada i 78 sati organizirane nastave, što je ukupno ekvivalent od 6 ECTS.

Cilj kolegija je osposobiti studenta za stručnu komunikaciju i suradnju s ostalim strukama uključenim u poslovanje s hranom biljnog podrijetla, radi uspješnog obavljanja aktivnosti iz domene prevencije i nadzora neželjenih utjecaja poslovanja s hranom na okoliš i na zdravlje ljudi, ili aktivnosti iz domene održavanja i nadziranja higijene i sanitacije u poslovanju s hranom.

Sadržaj kolegija: Studenti se kroz kolegij upoznaju s karakteristikama sirovina, principima i tehnikama prerade, konzerviranja ili distribucije različite hrane biljnog podrijetla, zahtjevima kvalitete te opasnostima specifičnim za pojedinu vrstu hrane biljnog podrijetla.

Uvjeti za upis kolegija: položen ispit iz kolegija *Tehnologija i kontrola kakvoće hrane životinjskog podrijetla* i *Predmeti opće uporabe i prehrambeni aditivi* (I. godina DSSSI).

Popis obvezne ispitne literature:

1. *Tehnologija i kontrola kakvoće hrane biljnog podrijetla - priručnik za vježbe*, O. Koprivnjak, V. Majetić Germek, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, 2024.
2. PowerPoint nastavni materijal s predavanja

Popis dopunske literature:

- Krešić, Greta: *Hrana i prehrana* (udžbenik), Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu, Rijeka, 2023. <https://fthm.uniri.hr/.../Hrana-i-prehrana-Greta-Kresic.pdf>
- Koprivnjak, Olivera: *Kvaliteta, sigurnost i konzerviranje hrane* (e-udžbenik), Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2014. https://bib.irb.hr/datoteka/746006.kvaliteta_sigurnost_i_konzerviranje_hrane.pdf

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P0 Uvodno predavanje

Uvodne informacije o kolegiju.

P1 Ulja i masti - proizvodnja

Navesti glavne sirovine za dobivanje ulja i masti; objasniti principe ekstrakcije ulja iz sirovina; definirati karakteristike pojedine kategorije nerafiniranih ulja; objasniti svrhu pojedinih operacija u procesu rafiniranja ulja; obrazložiti značenje analitičkih indikatora rafiniranja ulja; objasniti ulogu aditiva dopuštenih kod biljnih ulja i masti.

P2 Ulja i masti - kvaliteta

Objasniti uzroke i posljedice hidrolitičkog i oksidacijskog kvarenja ulja te analitičke indikatore tih pojava; objasniti principe dobivanja biljnih masti iz biljnih ulja te analitičke indikatore tih postupaka; definirati karakteristike margarina, masnih namaza i majoneza; objasniti funkciju dopuštenih aditiva u biljnim mastima; obrazložiti specifične promjene u sastavu ulja tijekom prženja; definirati opasnosti karakteristične za proizvodnju biljnih ulja i masti i s njima povezane preventivne mjere.

P3 Pivo

Opisati svojstva i objasniti ulogu pojedinih sirovina u proizvodnji piva; opisati i obrazložiti ulogu pojedinih operacija u proizvodnji piva; navesti kriterije za razvrstavanje piva u tipove i vrste; obrazložiti značenje pojedinih analitičkih pokazatelja kvalitete piva; definirati opasnosti karakteristične za pivo i s njima povezane preventivne mjere.

P4 Žito i brašno

Objasniti osnove razlike između krušarica i nekrušarica; objasniti utjecaj primjesa i uvjeta skladištenja žita na kvalitetu i zdravstvenu ispravnost; navesti primjere proizvoda od nekrušarica i principe njihovog dobivanja; obrazložiti značenje pojedinih analitičkih pokazatelja kvalitete žita; opisati uređaje i ulogu pojedinih operacija u mljevenju žita; objasniti kriterije razvrstavanja brašna u tipove; definirati opasnosti karakteristične za žito i proizvode mljevenja žita te s njima povezane preventivne mjere.

P5 Pekarstvo i proizvodnja tjestenina

Obrazložiti značenje pojedinih analitičkih pokazatelja kvalitete brašna, pekarskih proizvoda i tjestenina; opisati uređaje i ulogu pojedinih operacija u dobivanju pekarskih proizvoda; definirati najčešće vrste kruha na tržištu; obrazložiti specifičnosti sirovina za proizvodnju tjestenine; opisati operacije u proizvodnji sušene tjestenine; definirati opasnosti karakteristične za pekarske proizvode i tjesteninu te s njima povezane preventivne mjere.

P6 Vino - proizvodnja

Opisati uređaje i ulogu pojedinih operacija u pripremi mošta; obrazložiti važnost pojedinih sastojaka grožđa za kvalitetu i zdravstvenu ispravnost vina; objasniti dopuštene korekcije sastava mošta; obrazložiti način primjene i ulogu SO₂ u proizvodnji vina; opisati način i uvjete odvijanja alkoholne fermentacije; objasniti razlike u dobivanju crnih i bijelih vina.

P6 Vino - proizvodnja 3. sat

Navesti uzroke i posljedice najčešćih bolesti i mana vina; navesti kriterije za klasifikaciju vina na tržištu; objasniti pojmove *specijalna* i *pjenušava* vina; obrazložiti značenje pojedinih analitičkih pokazatelja kvalitete vina; definirati opasnosti karakteristične za vino i s njima povezane preventivne mjere.

P7 Vino - kvaliteta

Navesti uzroke i posljedice najčešćih bolesti i mana vina; navesti kriterije za klasifikaciju vina na tržištu; objasniti pojmove *specijalna* i *pjenušava* vina; obrazložiti značenje pojedinih analitičkih pokazatelja kvalitete vina; definirati opasnosti karakteristične za vino i s njima povezane preventivne mjere.

P8 Jaka alkoholna pića

Definirati svojstva pojedinih tipova rakija od vina, grožđa i voća te rakija od drugih sirovina; obrazložiti značenje pojedinih analitičkih pokazatelja kvalitete jakih alkoholnih pića; definirati opasnosti karakteristične za jaka alkoholna pića i s njima povezane preventivne mjere.

P9 Ugljikohidratna sladila i bombonski proizvodi

Navesti vrste i svojstva ugljikohidratnih sladila; opisati proces dobivanja saharoze; objasniti način dobivanja hidrolizata škroba; opisati karakteristike pojedinih bombonskih proizvoda.

P10 Kakaovi i čokoladni proizvodi

Obrazložiti svrhu pojedinih operacija u proizvodnji kakaove mase, maslaca i praha; opisati postupak proizvodnje čokolade; objasniti što su proizvodi slični čokoladi; definirati glavne pokazatelje kvalitete čokoladnih proizvoda.

P11 Kava

Opisati obilježja dviju glavnih vrsta sirove kave; objasniti princip uklanja kofeina različitim postupcima; obrazložiti promjene u zrnu kave tijekom prženja; objasniti pojmove ekstrakti kave i kavovine; definirati opasnosti karakteristične za kavu i kavovine i s njima povezane preventivne mjere.

P12 Voće

Objasniti uzroke kvarenja i postupke očuvanja kvalitete voća; opisati građu pektina, uvjete za postizanje strukture gela i njegovu primjenu u prehrabrenoj industriji; objasniti razliku između voćnih sokova i nektara, te bistroh, mutnih i kašastih sokova; opisati karakteristike želiranih ili ugušćenih prerađevina od voća i njihove specifičnosti označavanja; definirati opasnosti karakteristične za prerađevine od voća i s njima povezane preventivne mjere.

P13 Povrće i soja

Objasniti principe očuvanja svježine povrća; objasniti principe konzerviranja kod različitih proizvoda od povrća; opisati postupak proizvodnje glavnih proizvoda od rajčice, krumpira i soje; definirati opasnosti karakteristične za proizvode od povrća i soje i s njima povezane preventivne mjere.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):**V1 Senzorska analiza djevičanskih maslinovih - A grupa**

Opisati način provedbe senzorske analize DMU; opisati glavna poželjna senzorska svojstva DMU; opisati glavna nepoželjna senzorska svojstva DMU i objasniti uzroke njihovog nastanka; objasniti način obrade podataka; primjeniti rezultate senzorske analize u kategorizaciji DMU te u označavanju poželjnih svojstava DMU.

V2 Senzorsko ocjenjivanje kruha - A grupa

Opisati način provedbe senzorske analize kruha; opisati glavna poželjna senzorska svojstva te izdvojiti ona s najvećim doprinosom općoj ocjeni; opisati glavna nepoželjna senzorska svojstva kruha te objasniti uzroke njihovog nastanka; objasniti način obrade podataka; primjeniti kriterije za opću ocjenu senzorske kvalitete kruha.

V3 Senzorsko ocjenjivanje vina - A grupa

Opisati način provedbe senzorske analize vina; opisati glavna poželjna senzorska svojstva vina te izdvojiti ona s najvećim doprinosom općoj ocjeni; opisati glavna nepoželjna senzorska svojstva vina i objasniti uzroke njihovog nastanka; objasniti način obrade podataka; primjeniti rezultate senzorske analize u tržišnoj kategorizaciji ulja.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V9 Pogonska vježba - proizvodnja djevičanskog maslinovog ulja - A grupa

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

V10 Pogonska vježba - proizvodnja piva - A grupa

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

V11 Pogonska vježba - proizvodnja tjestenine - A grupa

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

V12 Pregled sadržaja deklaracije - A grupa

Primjeniti pojedine odredbe iz propisa koji se odnose na označavanje određene skupine hrane biljnog podrijetla.

V1 Senzorska analiza djevičanskih maslinovih - B grupa

Opisati način provedbe senzorske analize DMU; opisati glavna poželjna senzorska svojstva DMU; opisati glavna nepoželjna senzorska svojstva DMU i objasniti uzroke njihovog nastanka; objasniti način obrade podataka; primjeniti rezultate senzorske analize u kategorizaciji DMU te u označavanju poželjnih svojstava DMU.

V2 Senzorsko ocjenjivanje kruha - B grupa

Opisati način provedbe senzorske analize kruha; opisati glavna poželjna senzorska svojstva te izdvojiti ona s najvećim doprinosom općoj ocjeni; opisati glavna nepoželjna senzorska svojstva kruha te objasniti uzroke njihovog nastanka; objasniti način obrade podataka; primjeniti kriterije za opću ocjenu senzorske kvalitete kruha.

V3 Senzorsko ocjenjivanje vina - B grupa

Opisati način provedbe senzorske analize vina; opisati glavna poželjna senzorska svojstva vina te izdvojiti ona s najvećim doprinosom općoj ocjeni; opisati glavna nepoželjna senzorska svojstva vina i objasniti uzroke njihovog nastanka; objasniti način obrade podataka; primjeniti rezultate senzorske analize u tržišnoj kategorizaciji ulja.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa

Samostalno provesti analitički postupak; kritički interpretirati rezultate provedenog analitičkog postupka.

V9 Pogonska vježba - proizvodnja djevičanskog maslinovog ulja - B grupa

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

V10 Pogonska vježba - proizvodnja piva - B grupa

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

V11 Pogonska vježba - proizvodnja tjestenine - B grupa

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

V12 Pregled sadržaja deklaracije - B grupa

Primjeniti pojedine odredbe iz propisa koji se odnose na označavanje određene skupine hrane biljnog podrijetla.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

S1 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje djevičanskog maslinovog

Pravilno postupati u prikupljanju, uočavanju i bilježenju podataka tijekom terenske nastave u pogonu.

S2 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje piva

Pravilno postupati u prikupljanju, uočavanju i bilježenju podataka tijekom terenske nastave u pogonu.

S3 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje djevičanskog maslinovog ulja

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

S4 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje piva

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

S5 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje kruha

Pravilno postupati u prikupljanju, uočavanju i bilježenju podataka tijekom terenske nastave u pogonu.

S6 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje kruha

Navesti slijed operacija koje se odvijaju u pogonu; objasniti namjenu i princip rada pojedinih strojeva i uređaja u pogonu; objasniti koji se pokazatelji, kako i zašto nadziru u procesu; opisati što se poduzima kad ono što se nadzire ne udovolji kriterijima; opisati tehnike čišćenja i sanitacije u pogonu; opisati otpad koji nastaje u procesu i kako se s njime postupa.

S7 Pripremni seminar za pregled sadržaja deklaracije

Pronaći odgovarajuće propise i primjeniti pojedine odredbe koje se odnose na označavanje pojedine vrste hrane biljnog podrijetla.

S8 Tematski seminar I - A grupa

Kritički čitati i interpretirati rezultate znanstvenog ili stručnog rada iz područja sigurnosti i kvalitete hrane biljnog podrijetla.

S9 Tematski seminar II - A grupa

Kritički čitati i interpretirati rezultate znanstvenog ili stručnog rada iz područja sigurnosti i kvalitete hrane biljnog podrijetla.

S8 Tematski seminar I - B grupa

Kritički čitati i interpretirati rezultate znanstvenog ili stručnog rada iz područja sigurnosti i kvalitete hrane biljnog podrijetla.

S9 Tematski seminar II - B grupa

Kritički čitati i interpretirati rezultate znanstvenog ili stručnog rada iz područja sigurnosti i kvalitete hrane biljnog podrijetla.

Obveze studenata:

- redovito pohađati sve oblike nastave
- pristupiti pismenim provjerama znanja iz sadržaja predavanja tijekom nastave
- uspješno obaviti laboratorijske vježbe i vježbe iz analize sadržaja deklaracije
- pristupiti završnoj pismenoj provjeri znanja iz senzorskih analiza i laboratorijskih vježbi
- aktivno sudjelovati u tematskim seminarima i zaključnim seminarima iz pogonskih vježbi
- pristupiti usmenoj provjeri znanja na završnom ispitnu.

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

Tko može pristupiti završnom ispitu:

- Student koji prikupi $\geq 35,0$ ocjenskih bodova tijekom nastave.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- Studenti koji tijekom nastave ostvare 0 do 34,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s jednog ili više oblika nastave (predavanja, seminari ili vježbe) ocjenjuju se ocjenom *neuspješan (1) F* i ne mogu izaći na završni ispit, tj. moraju ponovno upisati predmet sljedeće akademske godine.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Tehnologija i kontrola kakvoće hrane biljnog podrijetla

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
01.10.2024		
P0 Uvodno predavanje: • P07 (08:00 - 11:00) [171] ◦ TKB		
P1 Ulja i masti - proizvodnja: • P07 (08:00 - 11:00) [171] ◦ TKB		
prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]		
02.10.2024		
P2 Ulja i masti - kvaliteta: • P17 NZZJZ (08:15 - 10:00) [171] ◦ TKB		
prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]		
03.10.2024		
	V1 Senzorska analiza djevičanskih maslinovih - A grupa: • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (08:15 - 11:00) [1654] ◦ V_A TKB	
Majetić Germek Valerija [1654]		
04.10.2024		
	V1 Senzorska analiza djevičanskih maslinovih - B grupa: • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (08:15 - 11:00) [1654] ◦ V_B TKB	
Majetić Germek Valerija [1654]		
07.10.2024		
P3 Pivo: • P06 (08:15 - 11:00) [171] ◦ TKB		
prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]		
09.10.2024		

		<p>S1 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje djevičanskog maslinovog:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P05 (15:15 - 16:00) [1654] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TKB <p>S2 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje piva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P05 (16:15 - 17:00) [1654] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TKB
--	--	--

Majetić Germek Valerija [1654]

10.10.2024

P4 Žito i brašno:

- P17 NZZJZ (09:15 - 11:00) [171]
 - TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]

11.10.2024

V9 Pogonska vježba - proizvodnja djevičanskog maslinovog ulja - A grupa:

- ONLINE (08:15 - 12:00) [171] [1654]
 - V_A TKB
 - V_B TKB

V9 Pogonska vježba - proizvodnja djevičanskog maslinovog ulja - B grupa:

- ONLINE (08:15 - 12:00) [171] [1654]
 - V_A TKB
 - V_B TKB

V10 Pogonska vježba - proizvodnja piva - A grupa:

- ONLINE (12:15 - 16:00) [1654] [171]
 - V_A TKB
 - V_B TKB

V10 Pogonska vježba - proizvodnja piva - B grupa:

- ONLINE (12:15 - 16:00) [1654] [171]
 - V_A TKB
 - V_B TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

14.10.2024

S3 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje djevičanskog maslinovog ulja:

- P17 NZZJZ (09:15 - 11:00) [1654]
 - TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

15.10.2024

S4 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje piva:

- P17 NZZJZ (09:15 - 11:00) [1654]
 - TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

16.10.2024

P5 Pekarstvo i proizvodnja

tjestenina:

- P14 - PATOLOGIJA
predavaonica (14:15 - 16:00)
[171]
 - TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]

17.10.2024

S8 Tematski seminar I - B grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (14:15 - 16:00) [171]
 - S_B TKB

S8 Tematski seminar I - A grupa:

- P08 (14:15 - 16:00) [1654]
 - S_A TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

18.10.2024S5 Pripremni seminar za pogonsku vježbu
proizvodnje kruha:

- P10 - INFEKTOLOGIJA (10:15 - 11:00) [1654]
 - TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

23.10.2024V2 Senzorsko ocjenjivanje kruha - A
grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (08:30 - 11:30)
[1654]
 - V_A TKB

V2 Senzorsko ocjenjivanje kruha - B
grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (12:30 - 15:30)
[1654]
 - V_B TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

24.10.2024V11 Pogonska vježba - proizvodnja
tjestenine - A grupa:

- ONLINE (09:00 - 12:00) [171] [1654]
 - V_A TKB
 - V_B TKB

V11 Pogonska vježba - proizvodnja
tjestenine - B grupa:

- ONLINE (09:00 - 12:00) [171] [1654]
 - V_A TKB
 - V_B TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

25.10.2024

S6 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje kruha:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (09:15 - 11:00) [1654]
 - TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

28.10.2024

P12 Voće:

- P07 (08:15 - 10:00) [171]
 - TKB

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (10:30 - 13:30) [171] [1654]
 - V_A TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

29.10.2024

P13 Povrće i soja:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 11:00) [171]
 - TKB

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (11:30 - 14:30) [1654] [171]
 - V_B TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

05.11.2024

P9 Ugljikohidratna sladila i bombonski proizvodi:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:15 - 13:00) [171]
 - TKB

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (08:30 - 11:30) [171]
 - V_A TKB

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (12:30 - 15:30) [1654]
 - V_B TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

06.11.2024

P9 Ugljikohidratna sladila i bombonski proizvodi:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:15 - 13:00) [171]
 - TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]

08.11.2024

		<p>S9 Tematski seminar II - A grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (09:15 - 11:00) [171] <ul style="list-style-type: none"> ◦ S_A TKB <p>S9 Tematski seminar II - B grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P08 (09:15 - 11:00) [1654] <ul style="list-style-type: none"> ◦ S_B TKB
--	--	--

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

11.11.2024

	<p>V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (08:30 - 11:30) [1654] <ul style="list-style-type: none"> ◦ V_B TKB <p>V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (12:30 - 15:00) [171] <ul style="list-style-type: none"> ◦ V_A TKB 	
--	--	--

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

13.11.2024

P6 Vino - proizvodnja: <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:15 - 13:00) [171] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TKB 		
--	--	--

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]

19.11.2024

P6 Vino - proizvodnja 3. sat: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:00) [171] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TKB 		
P7 Vino - kvaliteta: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:00) [171] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TKB • P07 (10:15 - 11:00) [3272] <ul style="list-style-type: none"> ◦ TKB 		

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Pavlešić Tomislav, dip.ing.agron. [3272]

20.11.2024

	<p>V3 Senzorsko ocjenjivanje vina - B grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (08:30 - 11:30) [3272] <ul style="list-style-type: none"> ◦ V_B TKB <p>V3 Senzorsko ocjenjivanje vina - A grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij (12:30 - 15:30) [3272] <ul style="list-style-type: none"> ◦ V_A TKB 	
--	---	--

Pavlešić Tomislav, dip.ing.agron. [3272]

21.11.2024

P8 Jaka alkoholna pića:

- P17 NZZJZ (10:15 - 12:00) [171]
 - TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171]

26.11.2024

P10 Kakaovi i čokoladni proizvodi:

- P17 NZZJZ (09:15 - 11:00) [1654]
 - TKB

P11 Kava:

- P17 NZZJZ (09:15 - 11:00) [1654]
 - TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

27.11.2024

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (08:30 - 11:30)
[171]
 - V_A TKB

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (12:30 - 15:30)
[1654]
 - V_B TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

03.12.2024

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (08:30 - 11:30)
[1654]
 - V_B TKB

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa:

- Katedra za tehnologiju i kontrolu
namirnica - laboratorij (12:30 - 15:30)
[171]
 - V_A TKB

prof. dr. sc. Koprivnjak Olivera, dipl. ing. preh. teh. [171] . Majetić Germek Valerija [1654]

04.12.2024

S7 Pripremni seminar za pregled sadržaja deklaracije:

- P02 (08:15 - 10:00) [1654]
 - TKB

Majetić Germek Valerija [1654]

06.12.2024

	<p>V12 Pregled sadržaja deklaracije - A grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [1654] <ul style="list-style-type: none"> ◦ V_A TKB ◦ V_B TKB <p>V12 Pregled sadržaja deklaracije - B grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [1654] <ul style="list-style-type: none"> ◦ V_A TKB ◦ V_B TKB 	
Majetić Germek Valerija [1654]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P0 Uvodno predavanje	1	P07
P1 Ulja i masti - proizvodnja	2	P07
P2 Ulja i masti - kvaliteta	2	P17 NZZJZ
P3 Pivo	3	P06
P4 Žito i brašno	2	P17 NZZJZ
P5 Pekarstvo i proizvodnja tjestenina	2	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P6 Vino - proizvodnja	2	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P6 Vino - proizvodnja 3. sat	1	P07
P7 Vino - kvaliteta	2	P07
P8 Jaka alkoholna pića	2	P17 NZZJZ
P9 Ugljikohidratna sladila i bombonski proizvodi	2	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P10 Kakaovi i čokoladni proizvodi	1	P17 NZZJZ
P11 Kava	1	P17 NZZJZ
P12 Voće	2	P07
P13 Povrće i soja	3	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Senzorska analiza djevičanskih maslinovih - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V2 Senzorsko ocjenjivanje kruha - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V3 Senzorsko ocjenjivanje vina - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij

V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - A grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V9 Pogonska vježba – proizvodnja djevičanskog maslinovog ulja - A grupa	3	ONLINE
V10 Pogonska vježba - proizvodnja piva - A grupa	3	ONLINE
V11 Pogonska vježba - proizvodnja tjestenine - A grupa	3	ONLINE
V12 Pregled sadržaja deklaracije - A grupa	2	P02
V1 Senzorska analiza djevičanskih maslinovih - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V2 Senzorsko ocjenjivanje kruha - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V3 Senzorsko ocjenjivanje vina - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V4 - V8 Laboratorijske vježbe - B grupa	3	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
V9 Pogonska vježba – proizvodnja djevičanskog maslinovog ulja - B grupa	3	ONLINE
V10 Pogonska vježba - proizvodnja piva - B grupa	3	ONLINE
V11 Pogonska vježba - proizvodnja tjestenine - B grupa	3	ONLINE
V12 Pregled sadržaja deklaracije - B grupa	2	P02

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje djevičanskog maslinovog	1	P05
S2 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje piva	1	P05
S3 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje djevičanskog maslinovog ulja	2	P17 NZZJZ
S4 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje piva	2	P17 NZZJZ
S5 Pripremni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje kruha	1	P10 - INFETOLOGIJA
S6 Zaključni seminar za pogonsku vježbu proizvodnje kruha	2	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S7 Pripremni seminar za pregled sadržaja deklaracije	2	P02
S8 Tematski seminar I - A grupa	2	P08
S9 Tematski seminar II - A grupa	2	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij
S8 Tematski seminar I - B grupa	2	Katedra za tehnologiju i kontrolu namirnica - laboratorij

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	17.12.2024.
2.	13.01.2025.
3.	01.07.2025.
4.	09.09.2025.