

Naziv predmeta	Osnove higijene namirnica animalnog porekla	Odgovorni nastavnik	dr Snežana Bulajić, red. prof. dr Mirjana Dimitrijević, red. prof.
Fond časova	2+1 30+15	Ostali nastavnici i saradnici	dr Neđeljko Karabasil, red. prof. dr Dragan Vasilev, red. prof. dr Radoslava Savić Radovanović, van. prof. dr Tijana Ledina, docent dr Branko Suvajdžić, docent dr Nevena Grković, docent dr Jasna Đorđević, asistent
Mesto održavanja predavanja	Predavaonica Katedre za higijenu i tehnologiju namirnica	Mesto održavanja vežbi	Vežbaonica Katedre za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla

Raspored predavanja

No.	Naziv metodске jedinice	Nastavnik	Datum
1.	Uloga veterinaru u Jedno zdravlje pristupu – aspekt bezbednosti hrane	dr Snežana Bulajić, redovni profesor	23. 02. 2024.
2.	Uslovi za proizvodnju hrane: objekti za proizvodnju	dr Mirjana Dimitrijević, redovni profesor	01. 03. 2024.
3.	Uslovi za proizvodnju hrane: dobra higijenska praksa, dobra proizvodna praksa	dr Neđeljko Karabasil, redovni profesor	08. 03. 2024.
4.	Bezbednost hrane animalnog porekla: analiza rizika	dr Mirjana Dimitrijević, redovni profesor	15. 03. 2024.
5.	Izvori kontaminacije hrane mikroorganizmima	dr Nevena Grković, docent	22. 03. 2024.
6.	Bezbednost hrane animalnog porekla: biološke, hemijske i fizičke opasnosti	dr Snežana Bulajić, redovni profesor	29. 03. 2024.
7.	Mikrobiota hrane animalnog poreka: patogene vrste, izazivači kvara, korisne vrste	dr Snežana Bulajić, redovni profesor	05. 04. 2024.
8.	Hrana kao sredina za razmnožavanje mikroorganizama – mleko i proizvodi od mleka	dr Radoslava Savić Radovanović, vanredni profesor	12. 04. 2024.
9.	Hrana kao sredina za razmnožavanje mikroorganizama – meso i proizvodi od mesa	dr Nevena Grković, docent	19. 04. 2024.
10.	Ekologija mikroorganizama	dr Snežana Bulajić, redovni profesor	26. 04. 2024.
11.	Procesni faktori koji utiču na rast i razmnožavanje mikroorganizama u hrani – meso i proizvodi od mesa	dr Dragan Vasilev, redovni profesor	10. 05. 2024.
12.	Procesni faktori koji utiču na rast i razmnožavanje mikroorganizama u hrani – mleko i proizvodi od mleka	dr Tijana Ledina, docent	17. 05. 2024.
13.	Bezbednost hrane: zakonska regulativa	dr Snežana Bulajić, redovni profesor	24. 05. 2024.

Raspored vežbi

No	Naziv vežbe	Nastavnici i saradnici	Datum
1.	Upoznavanje sa namirnicama – proizvodi od mesa	dr Mirjana Dimitrijević, redovni profesor dr Nevena Grković, docent	26. 02. 2024. - 1,2,3 grupa 27. 02. 2024. - 7,8,9 grupa 28. 02. 2024. -10,11,12 grupa 04. 03. 2024. -4,5,6 grupa 05. 03. 2024. -16,17,18 grupa 06. 03. 2024. -13,14,15 grupa
2.	Upoznavanje sa namirnicama – proizvodi od mleka	dr Snežana Bulajić, redovni profesor dr Tijana Ledina, docent	11. 03. 2024. -1,2,3 grupa 12. 03. 2024. -7,8,9 grupa 13. 03. 2024. -10,11,12 grupa 18. 03. 2024. -4,5,6 grupa 19. 03. 2024. -16,17,18 grupa 20. 03. 2024. -13,14,15 grupa
3.	Kontrola higijenske ispravnosti površina	dr Mirjana Dimitrijević, redovni profesor dr Branko Suvajdžić, docent	25. 03. 2024. - 1,2,3 grupa 26. 03. 2024. - 7,8,9 grupa 27. 03. 2024. - 10,11,12 grupa 01. 04. 2024. - 4,5,6 grupa 02. 04. 2024. - 16,17,18 grupa 03. 04. 2024. - 13,14,15 grupa
4.	Uzorkovanje i priprema namirnica za ispitivanje	dr Radoslava Savić Radovanović, vanredni profesor	08. 04. 2024. - 1,2,3 grupa 09. 04. 2024. - 7,8,9 grupa

		dr Jasna Đorđević, asistent	10. 04. 2024. - 10,11,12 grupa 15. 04. 2024. - 4,5,6 grupa 16. 04. 2024. - 16,17,18 grupa 17. 04. 2024. - 13,14,15 grupa
5.	Indikator mikroorganizmi bezbednosti hrane i procesne higijene	dr Snežana Bulajić, redovni profesor dr Jasna Đorđević, asistent	22. 04. 2024. - 1,2,3 grupa 23. 04. 2024. - 7,8,9 grupa 24. 04. 2024. - 10,11,12 grupa 29. 04. 2024. - 4,5,6 grupa 30. 04. 2024. - 16,17,18 grupa 01. 05. 2024.* -13,14,15 grupa
6.	Metode mikrobiološkog ispitivanja	dr Mirjana Dimitrijević, redovni profesor dr Nevena Grković, docent	06. 05. 2024.* - 1,2,3 grupa 07. 05. 2024. - 7,8,9 grupa 08. 05. 2024. - 10,11,12 grupa 13. 05. 2024. - 4,5,6 grupa 14. 05. 2024. - 16,17,18 grupa 15. 05. 2024. - 13,14,15 grupa
7.	Faktori koji utiču na mikroorganizme u hrani	dr Snežana Bulajić, redovni profesor dr Tijana Ledina, docent	20. 05. 2024. - 1,2,3 grupa 21. 05. 2024. - 7,8,9 grupa 22. 05. 2024. - 10,11,12 grupa 27. 05. 2024. - 4,5,6 grupa 28. 05. 2024. - 16,17,18 grupa 29. 05. 2024. - 13,14,15 grupa

*** Neradni dani - nadoknada vežbe u dogovoru sa studentima**

Vežbe se održavaju prema dvonedeljnom rasporedu u vežbaonici Katedre za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla

Način polaganja ispita i vrednovanje predispitnih aktivnosti

Predispitne obaveze	Poena	Završni ispit	Poena
Aktivnosti u toku predavanja	20	Test	50
Praktična nastava	10	Praktični ispit	-
Kolokvijum	-	Usmeni ispit	20
Seminar-i	-	-	-
Datum-i polaganja kolokvijuma	-	Datum polaganja ispita	Termini polaganja ispita su objavljeni na sajtu Fakulteta.
Preporučena literatura:	Prezentacije i predavanja i vežbi Stručna literatura dostupna na Katedri Modern Food Microbiology, Sixth Edition, James M. Jay. An Aspen Publication. Aspen Publishers, Inc. Gaithersburg, Maryland 2000.		