



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

SIGURNOST HRANE

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

-

7. Ograničenja pristupa:

Agronomija

8. Trajanje / semestar:

1

5

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Agronomija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc.Meho Bašić, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

meho.basic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznavanje studenata s principima i zakonodavnom osnovom kvaliteta i zdravstvene ispravnosti hrane u BiH i EU.
- Sticanje specifičnih teoretskih i praktičnih znanja iz oblasti sigurnosti hrane u primarnoj proizvodnji i preradi hrane. Ovladavanje alatima i metodologijom za dobijanje zdravstveno ispravne hrane u prehrambenoj industriji i u lancu snabdijevanja hranom.
- Ovladati znanjima vezanim uz metodologiju nadzora zdravstvene ispravnosti hrane, sistemima i alatima za upravljanje zdravstvenom sigurnošću hrane.

16. Ishodi učenja:

- Razumjeti rizike i štetne učinke vezane za sigurnost hrane.
- Analizirati rizike zdravstvene ispravnosti hrane, te steći sposobnost procjene postojećeg stanja zdravstvene sigurnosti hrane kao i njegovog unapređenja.
- Razumjeti sisteme upravljanja zdravstvenom sigurnošću hrane (HACCP, ISO serije 22 000, Global Gap i td.) i biti u mogućnosti samostalno analizirati rizike u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji kroz primjenu GLOBAL GAP-a i GAP-a, te moći kreirati HACCP plan kroz utvrđivanje kritičnih kontrolnih tačaka u proizvodnom procesu i lancu snabdijevanja hranom.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

1. Zakonodavstvo i politika u području sigurnosti hrane; 2. Upravljanje sigurnošću hrane u praksi; 3. Odgovornosti subjekata u proizvodnji i rukovanju hranom; 4. Sljedivost hrane; 5. Dobra poljoprivredna praksa (GAP,) i dobra veterinarska praksa (GVP); 6. Međunarodna normaza uspostavu sigurnosti hrane (HACCP sistem); 7. Higijena i sanitacija u lancu hrane; 8. Analiza rizika: procjena rizika , upravljanje rizikom i obavještavanje o riziku;
9. Utvrđivanje kritičnih kontrolnih tačaka i uspostavljanje monitoringa nad njima; 10. Kontaminanti zaostali tokom primarne proizvodnje hrane kao potencijalna opasnost za sigurnosti hrane; 11. Sigurnost hrane u međunarodnoj trgovini; 12. Alimentarne toksikoinfekcije i druga izvanredna stanja povezana sa hranom;
13. Potencijalni uticaj novih tehnologija i GMO na sigurnost hrane; 14. Uloga informacija o hrani i označavanja hrane u zaštiti interesa potrošača; 15. Zaštita potrošača.

18. Metode učenja:

- Interaktivna predavanja uz korištenje savremene tehnike.
- Konsultacije studenata u grupi i pojedinačno.
- Eksperimentalne /laboratorijske vježbe
- Vježbe u industrijskim pogonima.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Nakon prve polovine semestra (sedma ili osma sedmica) studenti polažu prvi test (međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku (predavanja i vježbe). Test se sastoji od 20 pitanja vezana uz obrađenu tematiku . Svako pitanje se budi sa 1 bodom. Na prvom testu student može dobiti min 11 bodova a max 20 bodova.

Nakon završetka semestra studenti polažu drugi test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku (predavanja i vježbe). Test se sastoji od 20 pitanja vezana uz obrađenu tematiku . Svako pitanje se budi sa 1 bodom. Na drugom testu student također može dobiti min 11 bodova a max 20 bodova. Oba testa polažu svi studenti istovremeno.

Završni ispit se polaže usmeno. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti koji su završili sve eksperimentalne vježbe i položili završni kolokvijum nakon vježbi, te položili oba pismena testa (međuprovjere). Na završnom usmenom ispitu student može dobiti min 26 bodova, a max 50 bodova.

Studenti koji nisu položili pismene testove (međuprovjere) će imati mogućnost polaganja istih u terminu završnog ispitnog roka , uz uslov da su ispunili predispitne obaveze (završene eksperimentalne vježbe i položen završni kolokvijum , te uredno pohađanje nastave/predavanja).

Za ukupno ostvareni uspjeh na ispitu student može dobiti min 54 boda , a max 100 bodova.

20. Težinski faktor provjere:

Obaveze studenata:	Bodovi
Pohađanje i aktivnost na predavanjima:	min 3 - max 5
Laboratorijske vježbe i završni kolokvij:	min 3 - max 5
Pismeni test I (prva provjera) :	min 11- max 20
Pismeni test II (druga provjera):	min 11 - max 20
Završna provjera (pismeno/usmeno):	min 26 - max 50

Napomena: Za svaku od navedenih obaveza student mora imati min 54 % od max navedenih bodova.

21. Osnovna literatura:

1. Fons-Sole E, i sar.(2004): Savremene tehnologije i bezbjednost namirnica, Banja Luka; 2. Turčić V (2000): HACCP i higijena namirnica, Zagreb; 3. Grujić S. i Blesić M.(2007): Propisi o hrani, Banja luka.

22. Internet web reference:

<http://www.codexalimentarius.org/standards/en/>
<http://eur-lex.europa.eu>
<http://www.fao.org/docrep/013/i1686e/i1686e00.pdf>

23. U primjeni od akademske godine:

2016/2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: