



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

KONTROLA KVALITETA U TEHNOLOGIJAMA ANIMALNOG PORIJEKLA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

5

**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Sirovine prehrambene industrije, Tehnologija namirnica animalnog porijekla

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema

**8. Trajanje / semestar:**

1

8

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3
0
2

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

**10. Fakultet:**

Tehnološki fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Prehrambena tehnologija/KiSH

**12. Odgovorni nastavnik:**

prof. dr. sc. Milica Vilušić

**13. E-mail nastavnika:**

milica.vilusic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

- Stvaranje visokoobrazovanih stručnjaka za rad u prehrambenoj industriji i drugim ustanovama za kontrolu sirovina i proizvoda animalnog porijekla
- Upoznavanje sa specifičnim metodama za kontrolu kvaliteta proizvoda animalnog porijekla
- Stjecanje znanja iz oblasti propisa, normativnih akata i standarda za proizvode animalnog porijekla
- Rješavanje problema u vezi sa kvalitetom proizvoda animalnog porijekla

**16. Ishodi učenja:**

- Analizirati kvalitetu sirovina, poluproizvoda i proizvoda animalnog porijekla, uvjete i načine skladištenja, radi što dulje trajnosti proizvoda
- Objasniti i primijeniti odgovarajuće načine zbrinjavanja nus proizvoda
- Odabrati i upotrijebiti metode za ispitivanje kvaliteta pojedinih proizvoda animalnog porijekla, te interpretirati rezultate sukladno važećim propisima
- Riješiti probleme vezane za potrebnu i/ili zahtijevanu kvalitetu proizvoda animalnog porijekla

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Kontrola kvaliteta u tehnologijama proizvodnje mlijeka i mlječnih proizvoda (tekući mlječni proizvodi, fermentirani, sirevi, mlječni prah i dr.). Kontrola kvaliteta u tehnologijama proizvodnje i prerade mesa krupne i sitne stoke, ribe i dr. Parametri i kriteriji kvaliteta polutki, mesa i sporednih proizvoda. Kontrola kvaliteta osnovnih, pomoćnih i limitiranih sastojaka u tehnologijama animalnog porijekla. Kontrola kvaliteta proizvoda od mesa. Parametri kvaliteta i kontrola jaja i proizvoda od jaja. Parametri i kriteriji kvaliteta meda i dr. pčelinjih proizvoda. Pravilnici i dr. zakonska regulativa i kriteriji kvaliteta proizvod animalnog porijekla.

Kvalitativno dokazivanje komponenata mlijeka i stranih komponenata u mlijeku. Fizikalno-hemiske i senzorske analize mlijeka i mlječnih proizvoda. Određivanje parametara kvaliteta svježeg mesa. Određivanje kvaliteta mesnih proizvoda. Određivanje kvaliteta jaja i proizvoda od jaja. Procjena kvaliteta meda i drugih pčelinjih proizvoda. K

**18. Metode učenja:**

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika akrivnog učenja, uz aktivno učešće i raspravu studenata
- Laboratorijske/praktične vježbe (individualne i grupne), i dodatne posjete na terenu (primarna proizvodnja i proizvodni pogoni)
- Konzultacije kod predmetnog nastavnika i/ili suradnika

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Provjera znanja vršit će se putem dva parcijalna testa iz odgovarajućih nastavnih cjelina, i to nakon prve polovine semestra (prvi parcijalni test T1) i na kraju semestra (drugi parcijalni test T2). Pojedinačni test se sastoji od 20 pitanja, a svako pitanje nosi 1 bod. Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno, čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uvjeti pod kojima student polaže ispit.

Završni ispit može biti pismeni i/ili usmeni, ovisno o osvojenom broju bodova u predispitnim obavezama.

Na završnom ispitu, studenti koji su osvojili potreban broj bodova, mogu upisati konačnu ocjenu. Studenti koji su položili jedan parcijalni test, na završnom ispitu polažu i drugi preostali (nepoloženi) dio. Studenti koji nisu položili niti jedan parcijalni test, na završnom, odnosno popravnom ili dodatnom popravnom ispitu, polažu cijeli ispit, u kojem su sadržana pitanja oba parcijalna testa).

Studenti koji nisu položili ispit u akademskoj godini, kada prvi puta slušaju predmet, polažu preostale ispitne obaveze po važećim Aktima Univerziteta u Tuzli.

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza (minimalno 28 bodova) i polaganjem završnog ispita (minimalno 26 boda), a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži minimalno 54 boda, odnosno maksimalno 100 bodova.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, i utvrđuje se prema slijedećoj skali:

Obaveze studenata	Bodovi (min.-max)
-Prisustvo i aktivnost na predavanjima i vježbama	(3-5)
-Završni kolokvij na laboratorijskim vježbama	(3-5)
-Test 1	(11-20)
-Test 2	(11-20)
- Ukupno predispitne obaveze	(28-50)
-Završni ispit	(26-50)

**21. Osnovna literatura:**

Tratnik, Lj., Božanić, R. (2012): Mlijeko i mlijecni proizvodi, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.  
Sabadoš, D. (1996): Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mlijecnih proizvoda, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.  
i dr. literatura

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2015/2016

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**