



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

LABORATORIJ ZA KONTROLU KVALITETA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

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

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

7

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:

dr.sc.Hatidža Pašalić, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

hatidza.pasalic@untz.ba

14. Web stranica:

www.untz.tf

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Predmet upoznaje studente sa značajem sistema kvaliteta za laboratorij, te osigurava znanja potrebna za uvođenje ili poboljšanje sistema kvaliteta. Studenti također stiču znanja potrebna za validaciju analitičkih metoda.

16. Ishodi učenja:

Analizirati i procijeniti sistem kvaliteta u laboratorijama za kontrolu kvaliteta hrane.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Sistem kvaliteta u laboratorijama. Program osiguranja kvaliteta. Elementi i ciljevi programa osiguranja kvaliteta. Uspostavljanje sistema kvaliteta u laboratoriji. Šeme akreditacije. Analitičke metode za analizu hrane. Zahtjevi i izbor metoda. Validacija uzorka, metode i podataka. Statistička obrada rezultata.

**18. Metode učenja:**

Najznačajnije metode učenja na predmetu su:

Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, uz aktivno učešće studenata u tumačenju navedenih primjera. Pripremanje i izlaganje grupnih seminarских radova.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Provjera znanja iz teoretskih osnova :

I parcijalni dio ispita obuhvata provjeru znanja iz teoretskih osnova programa osiguranja kvaliteta, sa elementima i ciljevima programa osiguranja kvaliteta, te uspostavljanje sistema kvaliteta u laboratoriji.

II parcijalni dio ispita obuhvata provjeru znanja iz oblasti akreditacije; teoretskih osnova analitičkih metoda za analizu hrane i zahtjeva za izbor odgovarajućih metoda i procedura.

Završni dio ispita: obuhvata provjeru znanja iz teoretskih osnova validacije uzorka, metode i podataka kao statističku obradu rezultata putem grupnog seminar skog rada.

20. Težinski faktor provjere:

Student dobija konačnu ocjenu na temelju:

1. Predispitne aktivnosti (18 do 25 bodova) i to: prisustvo na predavanjima (3-5bodova); eksperimentalne vježbe (15-20 bodova).

2. Rezultati ispitnih obaveza (36 do 75 bodova) i to:I parcijalni(10-20bodova);II parcijalni(10-20bodova);završni ispit 16-35 bodova).

Ocjena se formira prema ukupnom broju bodova postignutom na predispitnim aktivnostima i rezultata parcijalnih ispita(min.18+36=54 i max.25+75=100), a prema usvojenim Pravilima za ocjenjivanje.

21. Osnovna literatura:

R.Kubiček,i ostali,(2004) EU propisi i organizacija laboratorijsa za kontrolu kvaliteta hrane,TF,Tuzla.

M.Kaštelan-Macan(2003)Kemijska analiza u sustavu kvalitete,ŠK,Zagreb

M.Parkany(1993)Quality Assurance for Analyt. Labor., Royal Soc.of Chem, London

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

2015/2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: