

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA VANREDNE STUDENTE
NA PREDMETU PRERADA I KVALITET HLADNO PREŠANIH BILJNIH ULJA**

Studijski program: Prehrambene tehnologije

Ciklus: II

Semestar: II

Ukupan broj sati: 30

Broj ECTS kredita: 3

Odgovorni nastavnik: Prof. dr Selma Čorbo

Saradnik: Nema

1. Ciljevi predmeta:

Kroz teoretsku nastavu student će steći znanja o različitim uljaricama koje se koriste za dobijanje ulja i tehnološkim procesom prerade u cilju dobijanja hladno prešanih ulja.

2. Nastavne aktivnosti:

A) Obavezne nastavne aktivnosti (prostorije fakulteta -30 sati)

Predavanja: Tematske jedinice prema silabusu predmeta od I do X-te sedmice nastave 8 sati

Parcijalni ispit I (1 sat)

3. Ishodi učenja:

Znanje:

- upoznati najznačajnije uljarice koje se koriste za proizvodnju hladno prešanih ulja, sastav ulja i postupke pripreme sirovine za preradu, način prerade i kvalitet ulja.

Vještine:

- Prepoznati kvalitetna hladno prešana uljana tržištu

Kompetencije:

- Na osnovu dobivenog teoretskog znanja, student će biti sposobljen za pravilno vođenje tehnološkog procesa proizvodnje i moći uticati na promjene pojedinih parametara u toku proizvodnje s ciljem dobivanja ulja odgovarajućeg kvaliteta.

4. Metode izvođenja nastave:

- Teoretska nastava putem PowerPoint prezentacija i interaktivna diskusija sa studentima

5. Metode provjere znanja:

- *parcijalni ispit I* (maksimalno po 50 poena; minimalno 25 poena, što podrazumijeva minimum od 50% za urađeni test)

6. Pojašnjenje pojedinih kriterija provjere znanja i broja poena:

- Aktivnost tokom nastave: Student može dobiti maksimalno 5 poena za prisustvo i aktivnu diskusiju tokom predavanja.

- b. Parcijalni ispiti: Parcijalni test država se u 10. sedmici nastave. Obuhvata nastavnu materiju koju student sluša od 2. do 9. sedmice nastave. Parcijalni ispiti se sastoje od pitanja koja traže odgovore na osnovu dobivenog teoretskog znanja tokom predavanja.
- c. Završni ispit: Na završnom ispitу student polaze nastavnu materiju koju je slušao od 2. do 15. sedmice nastave. Završni ispit sastoji se od pitanja koja traže odgovore na osnovu dobivenog teoretskog znanja iz predavanja i teoretskih vježbi. Smatra se da je student uspješno savladao završni ispit ako je ostvario 55% od ukupnih poena predviđenih za završni ispit.
- d. Ukoliko student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu (u ovom slučaju 55 bodova), može mu se upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.
Ukoliko student želi da poboljša broj osvojenih bodova, može zajedno polagati ispit koji obuhvata cjelokupnu nastavnu materiju. Smatra se da je student uspješno završio ispit ako je ostvario 55% od ukupnih poena predviđenih za cjelokupnu nastavnu materiju.

7. Literatura

a) Obavezna:

1. Čorbo, S. Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008.
2. Dimić E., Turkulov,J.:Hladno ceđena ulja, Novi Sad,2005.