

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Dodaci prehrani

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:****4. Bodovna vrijednost ECTS:****5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:**

nema

8. Trajanje / semestar:**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Farmaceutski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Farmacija (integrirani I i II ciklus)

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sci. Esmeralda Dautović, doc.

13. E-mail nastavnika:

esmeralda.dautovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.farmf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj predmeta usvajanje osnovnih znanja o dodacima prehrani, vrsti dodataka, zakonskim propisima i pravilnicima za njihovo deklariranje te indikacijama za primjenu dodataka prehrani u ishrani

16. Ishodi učenja:

Nakon položenog ispita student će biti u stanju:

1. Opisati i definirati dodatke prehrani, znati njihovu primjenu i podjelu
2. prepoznati prednosti i rizike pri korištenju dodataka prehrani
3. Prepoznati indikacije za primjenu dodataka prehrani
4. Preporučiti određeni dodatak prehrani u pojedinom stanju

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Definicija i podjela dodataka prehrani

Uloga dodataka prehrani u zadovoljavanju prehrambenih potreba i sprječavanju razvoja bolesti

Zakonski propisi u području dodataka prehrani

Vitamini kao dodaci prehrani

Minerali kao dodaci prehrani

Druge vrste dodataka prehrani

Kompleksni dodaci prehrani za ciljane skupine potrošača

18. Metode učenja:

Predavanja, seminari, konsultacije, radionice, samostalni zadaci

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Praćenje kvalitete koja osigurava sticanje izlaznih kompetencija:

Kontinuirano praćenje rada studenta na predavanjima, seminarima i tokom projektnih zadataka, izrade eseja, ocjena prezentacije i testova.

Provjera teorijskog znanja obavljat će se putem parcijalnog ispita u toku nastave kao i završnog, popravnog i dodatnog popravnog ispita.

U sklopu predispitnih obaveza studenti izrađuju i individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta i posebno se valorizirati. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se može prezentirati i usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno.

Završni ispit je pismeni i/ili usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti. Na završnom ispitu studenti polažu nepoloženi parcijalni ispit/test.

Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi najmanje 54% ukupno predviđenog i/ili traženog znanja i vještina.

Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda.

Ukoliko se dokaže da je student prepisivao prilikom provjere znanja na ispitu, neće moći izaći na sljedeći ispitni rok.

Obaveze studenta /minimalan i maksimalan broj bodova:

Pohađanje nastave i aktivnost: 5-10 bodova

Seminarski rad (na zadatu temu): 11-20 bodova

Parcijalni ispit/Test : 38-70 bodova

20. Težinski faktor provjere:

Uspješnost studenta prati se kontinuirano tokom nastave i izražava se u bodovima.

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika provjere znanja, vrednuje se i ocjenjuje kako slijedi:

10 (A)-95-100 -izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama,

9 (B)-85-94 -iznad prosjeka, sa ponekom greškom,

8 (C)-75-84 -sa primjetnim greškama,

7 (D)-65-74 -općenito dobar, sa značajnijim nedostacima,

6 (E)-54-64 -zadovoljava minimalne kriterije,

5 (F,FX)<54 -ne zadovoljava minimalne kriterije

21. Osnovna literatura:

Autorizirana predavanja

Geoffrey P. Webb (2006) Dietary supplements and functional foods, Blackwell Publishing Ltd, UK.

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

2023/2024

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

april 2024.