



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

BIOHEMIJA PROBAVE I METABOLOZMA HRANE

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

nema

7. Ograničenja pristupa:

nema

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

2

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

Semestar (1)	3	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	3			Nastava: 33,75
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 127,4
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	0			Ukupno: 161,1
9.4. Drugi oblici nastave	0			

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Prehrambena tehnologija - nutricionizam

12. Nosilac nastavnog programa:

Dr.sc. Esmeralda Dautović, docent

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Student stiće znanja vezano za biohemiju probave i metabolizam hrane.

1. Izgradnja stručnog pristupa u objašnjavanju sistema probave i metabolizam hrane

2. Razvoj spoznaje o probavi i metabolizmu hrane, multidisciplinarno naslonjenoj na stečena znanja iz: nauke o hrani, biohemiji hrane, toksikologije hrane i srodnih predmeta

14. Ishodi učenja:

Sticanje znanja o biohemiji probave i metabolizmu hrane.

Po završetku kursa student stiče osnovne kvalifikacije neophodne za proizvodnju nutritivno vrijedne hrane kao i savjetovanje o prehrani bazirano na poznavanju biohemije probave i metabolizma hrane.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Probavni sistem i probava hrane. Uloga probavnog sistema. Dijelovi probavnoga sistema. Enzimi u probavi. Enzimska hidroliza proteina, ugljičnih hidrata i lipida u probavnom sistemu. Specifično vrijeme probave nutrijenata. Absorbicija nutrijenata u probavnom traktu. Mehanizam gladi i sitosti. Metabolički putevi makronutrijenata: vode, proteina, ugljikohidrata i lipida. Uloga vitamina i minerala. Uloga protektivnih i biološki aktivnih komponenti hrane u metabolizmu: karotenoidi, polifenoli, flavonoidi, betaini, glikozidi, alkaloidi, saponini i drugi. Metabolizam materije i metabolizam energije. Anabolički i katabolički procesi. Biohemski ciklusi. Termogeneza. Aerobna i anaerobna oksidacija. Ekskrecija produkata metabolizma. Hormonska regulacija - insulin, glukagon, kortizol. Integracija metabolizma.

16. Metode učenja:

1. Predavanja. Svaka metodska jedinica se razvija po principu: tema, ciljevi, nastavna strategija (predavanja, diskusija, diskusija u grupama), nastavna pitanja, izvori informacija-litertura. Radni materijal sa predavanja dostupan je studentima.

2. Seminar. Student samostalo bira temu seminara ili u dogovoru s nastavnicima.

3. Konsultacije

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Tokom trajanja kursa osigurava se permanentno praćenje stupnja dostignutih znanja studenta, kao i praćenje njihovih aktivnosti. Rad studenata se prati i ocjenjuje kontinuirano u toku semestra trajnim praćenjem sveukupnog rada i znanja studenata u svim oblicima nastave. Provjera znanja se vrši pismeno i usmeno.

Provjera teorijskog znanja obavlјat će se putem parcijalnih ispita, završnog, popravnog i dodatnog popravnog ispita.

Pismeni ispiti. Pismeni dio ispita je u formi testa kombiniranog sa zadacima i pismenim odgovorima. Student u toku trajanja predavanja pristupa polaganju I i II parcijalnog testa. Prvi parcijalni ispit organizira se nakon što student odsluša 22 sata predavanja i obuhvata polovicu nastavnog gradiva. Drugi parcijalni ispit se organizira nakon što student odsluša još 9 sati predavanja i obuhvata 20% teoretskog gradiva.

U sklopu predispitnih obaveza studenti mogu izraditi 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 seminarског rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno.

Završni ispit podrazumijeva polaganje preostalog dijela teorijskog gradiva. Završni ispit je pismeni i/ili usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti. Popravni ispiti podrazumijevaju polaganje nepoloženih dijelova ispita. Ako student nije zadovoljan ocjenom može usmeno odgovarati da bi popravio ocjenu.

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.

Upis ocjene. Studentima koji su zadovoljili na testovima + završni ispit, predmetni nastavnik upisuje ocjenu u indeks nakon završetka svih obaveza na predmetu (potpis predmetnog nastavnika u indeksu).

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Obaveze studenta /minimalan i maksimalan broj bodova:

Prisutnost i aktivnost na predavanjima 0-5

Seminarski rad 0-5

Test I 24-40

Test II 12-20

Završni ispit 18-30

18. Težinski faktor provjere:

19. Obavezna literatura:

Lieberman M, Marks A, Smith C. Marksove osnove medicinske biohemije – klinički pristup. Data Status, Beograd, 2008.
Autorizovana predavanja

20. Dopunska literatura:

S.S.Gropper, J.L.Smith,J.L.Groff, Advanced Nutrition and Human Metabolism,Wadsworth, Belmont, 2005
L.K.Mahan, S.Escott-Stump Krause's, Food, Nutrition & Diet Therapy. 11 th ed., Elsevier, NewYork, 2007

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademске godine:

2024/2025

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

04.06.2024