



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

NAUKA O PREHRANI

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**3**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**11**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 (integrisani I i II ciklus)

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Midhat Jašić, red. prof

**13. E-mail nastavnika:**

midhat.jasic@untz.ba

**14. Web stranica:**

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Uvod u predmet. Nutrijenti i prehrana. Kemijski sastav hrane. Ljudsko tijelo, hrana i energija, nutrijenti. Proteini i aminokiseline. Ugljični hidrati. Lipidi. Vitamini, hidrosolubilni i liposolubilni. Voda i minerali. Ostali sastojci hrane: alkohol, alkaloidi, glikozidi, fitosteroli, pigmenti. Aditivi. Vrste hrane. Komplementarna prehrana, funkcionalna hrana i dodaci prehrani. Metabolizam nutrijenata –osnove. Prehrambeni vodiči, preporuke i standardi. Bilans energije i upravljanje tjelesnom težinom. Hipersenzitivnosti na hranu i poremećaji prehrane. Životni ciklusi i prehrana.

**16. Ishodi učenja:**

Cilj kursa je usvajanje znanja i stvaranje prododžbe zasnovane na činjenicama o kemijskom sastavu hrane i pravilnoj prehrani. Tokom kursa studenti stječu znanja vezana za ulogu hrane u organizmu, principima prehrane, prehrambenim preporukama i standardima te esencijalnim komponentama hrane. Na kraju kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da savjetuju zdrave osobe o pravilnoj prehrani.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Nutrijenti i prehrana

Kemijski sastav hrane

Ljudsko tijelo, hrana i energija, nutrijenti

Proteini i aminokiseline

Ugljični hidrati

Lipidi

Vitamini, hidrosolubilni i liposolubilni

Voda i minerali

Ostali sastojci hrane, Alkohol, alkaloidi, glikozidi, fitosteroli, pigmenti

Vrste hrane

Komplementarna prehrana, funkcionalna hrana i dodaci prehrani

Metabolizam nutrijenata –osnove

Prehrambeni vodiči i standardi

Bilans energije i upravljanje tjelesnom težinom

Hipersenzitivnosti na hranu i poremećaji prehrane

Životni ciklusi i prehrana Evaluacija kursa

**18. Metode učenja:**

Predavanja, seminarски радови и консултације.

**19. Објашњење о провери знања:**

Tokom trajanja курса осигурава се permanentno praćenje stupnja dostignutih znanja studenta, као и praćenje njihovih aktivnosti. Rad studenata se прати и ocjenjuje kontinuirano u toku semestra trajnim praćenjem sveukupnog rada i znanja studenata u svim oblicima nastave. Provjera znanja se vrši pismeno i usmeno. 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 testa, a nakon odslušanih svakih petnaest sati predavanja. Završni ispit. Završni ispit sastoji se od usmenog odgovora i odbrane seminara kao individualnog projekta. Na završnom ispitu postavljaju se dva pitanja prema unaprijed objavljenoj listi pitanja. Student randomizirano bira pitanja. Seminar se radi po unaprijed propisanoj proceduri odbrane seminara. Upis ocjene. Studentima koji su zadovoljili na I i II testu + završni ispit, предметни наставник upisuje ocjenu u indeks nakon завршетка свих обавеза на предмету (potpis предметног наставника у индексу). Увјет за потпис су извршene обавезе долaska на наставу складно правилма Универзитета. Поправни ispit. Поправним испитима приступају студенти који нису задоволјили на тесту (I + II + završni ispit), а имају урађене све обавезе на предмету (имају потпис предметног наставника у индексу). Прво се полаже писмени ispit, уколико студент nije isti već uspješno položio u toku kontinuirane provjere znanja. Položeni dio pismenog ispita priznaje se na idućim ispitnim rokovima u toku исте школске године.

Обавјештавање. Обавјештавање о резултатима испитних задатака је коришћење уobičajene огласне плаче. Резултати тестова могу се послати e-mailom или usmeno objaviti студентима у времену одреденом за консултације. Чување резултата испита. Резултати писмених испита чувају се до 1. новембра следеће школске године.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocenjivanje se vrši dodjeljivanjem bodova za svaki oblik aktivnosti i provjere znanja i vještina u toku semestra. U структури ukupnog броја бодова 60% бодова је предвиђено за активности и провјере зnanja u toku semestra. Završni ispit se u структури ocenjivanja vrednuje sa 40% бодова.

< 60,00	F	5
60,00 – 64,99	E	6
65,00 – 74,99	D	7
75,00 – 84,99	C	8
84,99 – 95,00	B	9
95,00 – 100	A	10

**21. Osnovna literatura:**

Dietary reference intake for energy, carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and aminoacids (macronutrients), Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academic Press, Washington DC. ( 2005).

**22. Internet web reference:**

[http://www.nap.edu/openbook.php?isbn=0309085373.](http://www.nap.edu/openbook.php?isbn=0309085373) <http://www.hsph.harvard.edu/nutritionsource/nutrition-news/dietary-guidelines-for-americans-2010/>

**23. U primjeni od akademske godine:**

2012/2013.

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