



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Proteomika

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**4**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

nema

**7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**1      6**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	2
9.2. Auditorne vježbe:	0
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	2

**10. Fakultet:**

FARMACEUTSKI

**11. Odsjek / Studijski program:**

Farmacija (integrisani I i II ciklus)

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Aida Smajlović, redovni profesor

**13. E-mail nastavnika:**

aida.smajlovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.frmf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj ovog kursa je usvojiti znanja o hemijskom aspektu proteina, metodama koje se koriste u istraživanjima proteina, primjeni rekombinantne DNA tehnologije u proteinskom inženjerstvu, biohemijskim i biofizičkim analizama rekombinantnih proteina. Steći osnovna znanja o bioinformatičkim alatima i mogućnostima, koje pružaju u istraživanjima proteina.

**16. Ishodi učenja:**

Znanja vezana za istraživanja i analizu proteina. Izolacija proteina iz biološkog materijala, detekcija proteina, posttransalacijske modifikacije, interakcije proteina, preturbacije u strukturi, proteinsko usmjeravanje i lokalizaciju. Znanja o primjeni tehnologije rekombinantne DNA u inženjerstvu proteina.

Ovladavanje metodama separacije proteina iz biološkog materijala i elektroforetskim metodama u karakterizaciji proteina. Osnovna znanja iz bioinformatike i mogućnost njihove primjene u identifikaciji i kvantifikaciji proteina sa ciljem razumijevanja nastanka bolesti i dizajniranja lijekova.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvod u proteomiku. Svijanje i stabilnost proteina. Posttransalacijske modifikacije. Intracelularno usmjeravanje proteina. Dizajniranje postupka prečišćavanja proteina iz biološkog materijala. Metode kvantitativne evaluacije postupka separacije proteina. Hemiska sinteza peptida i malih proteina automatskom metodom na čvrstoj fazi. Masena spektrometrija u identifikaciji i karakterizaciji proteina. Dizajniranje rekombinantnih proteina i njihova ekspresija. Tehnike rekombinantne DNA u proizvodnji rekombinantnih proteina. Strategija sekveniranja proteina i analiza proteinske sekvene. Proteinske baze podataka za primarnu i trodimenzionalnu strukturu (PDB, UniProt, Swiss-Prot). Uvod u bioinformatičku analizu sekveni. Pretraga sličnih sekveni i njihovo poravnanje - BLAST (Basic Local Alignment Search). Vizuelni prikaz strukture proteina (RasMol, PyMol, Jmol).

**18. Metode učenja:**

Proteinska biohemija ima fond od 60 sati: 30 sati predavanja i 30 sati laboratorijskih vježbi. Nastava se izvodi i obliku predavanja, praktičnih vježbi i seminara.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Provjera znanja će se vršiti kroz predispitne obaveze i završni ispit. Predispitne obaveze sastoje se od aktivnosti na predavanju, aktivnosti na vježbama, kolokvija, testa i seminar skog rada. U toku semestra student je dužan uraditi seminarski rad samostalno ili kao grupni projekt. Test i kolokvij realizuju se u 15. sedmici nastave i obuhvataju gradivo, koje se obrađuje tokom semestra na predavanju odnosno vježbama. Završni ispit polaže se na redovnim ispitnim rokovima i obuhvata test i kolokvij, koje student nije položio u okviru predispitnih obaveza, odnosno nije ostvario predviđeni minimum bodova. Student koji položi test i kolokvij sa ukupno 54-100 bodova u okviru predispitnih obaveza stiče pravo na upis ocjene na prvom redovnom ispitnom roku.

Bodovna vrijednost provjera znanja (min-max):

Aktivnost na predavanju 2-5

Aktivnost na predavanju 2-5

Kolokvij	18-30
----------	-------

Test	28-50
------	-------

Seminarski rad	4-10
----------------	------

UKUPNO	54-100
--------	--------

**20. Težinski faktor provjere:**

Osvojen br. bod.	Ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
------------------	--------------	---------------

< 54	5 (pet)	F
54-64	6 (šest)	E
65-74	7 (sedam)	D
75-84	8 (osam)	C
85-94	9 (devet)	B
95-100	10 (deset)	A

**21. Osnovna literatura:**

1. Smajlovic A, Eksperimentalna biohemija, Off-set, Tuzla, 2015
2. Lehninger A L, Nelson D L, Cox M M, Principles of Biochemistry, Worth Publishers, New York, 2005.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

---