



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Metodologija istraživanja sa biostatistikom

**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:** 1  9**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	<input type="text"/> 2
9.2. Auditorne vježbe:	<input type="text"/> 0
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	<input type="text"/> 0

**10. Fakultet:**

Farmaceutski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Farmacija (integrisani I i II ciklus)

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr.sc. Aida Smajlović, vanredni profesor

**13. E-mail nastavnika:**

aida.krijestorac@untz.ba

**14. Web stranica:****15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Da se studenti upoznaju sa tehnikom pisanja diplomskog rada.

**16. Ishodi učenja:**

Usvajanje znanja i razumijevanje metodologije istraživanja počev od formulisanja problema i osnovne ideje istraživanja, postavljanja hipoteze i ciljeva, ispravnog prezentiranja rezultata, diskusije i zaključaka.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- Uvod u metodologiju istraživanja: Istorijat
- Analiza podataka
- Osnovne epidemiološke mjere
- Hipoteza
- Testiranje hipoteze
- Validnost istraživanja: Sistematske i slučajne pogreške
- Kontrola smetajućih varijabli
- Vrste istraživanja
- Istraživanje parova i presječna studija
- Kohortno istraživanje
- Eksperimentalni dizajn
- Izbor statističkih testova
- Građa naučnog članka i tipovi publikacija
- Planiranje istraživanja sa seminarским radom
- Analiza seminarских radova

**18. Metode učenja:**

Predavanja, seminarski radovi

Nastava predmeta. Metodologija istraživanja sa biostatistikom ima fond od 30 sati teoretske nastave i seminara. Studenti su obavezni prisustvovati predavanjima i u njima aktivno učestvovati kroz diskusiju. Seminarski rad studenta je obavezan kao grupni timski projekt.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Predavanje (P) : Urednost pohađanja nastave: 5 bod. min 2,5 bod.

Aktivnost na nastavi : 5 bod. min 2,5 bod.

Student tokom predavanja aktivno učesvuje kroz diskusiju u predavanju. U toku izvođenja predavanja može po osnovu aktivnosti postići maksimalno 5 bodova. Po osnovu aktivnosti na predavanju obavezno je prikupiti minimalnih 2,5 boda. U toku semestra student radi 2 testa (2 parcijalna ispita), koja obuhvataju cjelokupnu odslušanu teoretsku nastavu iz predmeta Metodologija istraživanja sa biostatistikom. Parcijalni I obuhvataju odslušanu teoretsku nastavu iz područja Uvod u metodologiju istraživanja; Analiza podataka, Osnovne epidemiološke mjere, Hipoteza, Testiranje hipoteze, Validnost istraživanja: Sistematske i slučajne pogreške, Kontrola smetajućih varijabli, Vrste istraživanja, Istraživanje parova i presječna studija, Kohortno istraživanje, Eksperimentalni dizajn, Izbor statističkih testova, Građa naučnog članka i tipovi publikacija, Planiranje istraživanja sa seminarским radom i Analiza seminarских radova. Test nosi maksimalno 75 bodova. Minimalan broj bodova koji je obavezno postići na testu je 41.

U toku semestra student radi (završni ispit), koji obuhvata teoretsku nastavu iz predmeta Metodologija istraživanja sa biostatistikom, a odnosi se na provjeru znanja iz testa koji nije položen u redovnom terminu.

Seminarski rad studenta: student je obavezan uraditi jedan seminarски rad kao grupni projekat. Uspješno pripremljen i odbranjen seminarски rad vrednuje se sa maksimalnih 15 bodova. Minimalan broj bodova koji je obavezno postići na seminarском radu je 8 bodova. Broj bodova postignut na osnovu urađenog seminarског rada pribraja se ukupnom broju bodova postignutom po drugim osnovama u formiraju (konačne) ocjene.

**20. Težinski faktor provjere:**

Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
< 54	5	F
54 – 63	6	E
64 – 73	7	D
74 – 83	8	C
84 – 93	9	B
94 – 100	10	

**21. Osnovna literatura:**

1. Marušić M. Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada, Zagreb
2. Ristanović D i Dačić M. Osnovi metodologije naučnoistraživačkog rada u medicini, Velarta, Beograd
3. Babuš V. Epidemiološke metode, Medicinska naklada, Zagreb

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