

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

BIOSISTEMATIKA TALOFITA II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Upisati kurseve koji trebaju biti prethodno odslušani i/ili položeni

7. Ograničenja pristupa:**8. Trajanje / semestar:**

1

II

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

10. Fakultet:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Biologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Samira Huseinović, docent

13. E-mail nastavnika:

samira.huseinovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.pmf.untz.ba <http://www.pmf.untz.ba/>

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Ovaj modul ima za ciljeve da na osnovu sistematski izrađenih planova i prilagođenog programa omogući studentima da se upoznaju i usvoje znanje iz biosistematike i morfologije nižih biljaka naročito vrsta algi, gljiva i lišaja te teoretski i praktično olakšaju ovladati gradivom i temeljno se educiraju za više i neredne godine studija. Konkretni ciljevi se odnose na distribuciju biljnog svijeta u vodenim i kopnenim sredinama te biljkama koje su evoluirale i divergencijom uspjevale u svojoj opstojnosti u velikom broju vrsta koje danas imamo.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da uspješno ovladaju gradivom, klasičnim i savremenim metodama izučavanja mikroskopske građe nižih biljaka te razumiju sistematiku, morfologiju, ekologiju nižih biljaka;

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Mrke alge (Phaeophyta), osnovne karakteristike i klasifikacija; Klasa Ectocarpophyceae; Klasa Laminariophyceae; Klasa Fucophyceae; Euglenophyta, osnovne karakteristike, klasifikacija, filogenija; Zelene alge (Chlorophyta), osnovne karakteristike i klasifikacija; klasa Volvocophyceae; Klasa Tetrasporophyceae, Protococcophyceae, Ulotrichophyceae, Siphonophyceae; Conjugatophyceae; Pršljenašice (Charophyta), osnovne karakteristike, klasifikacija i filogenija; Ekološke grupe algi, bentosne, planktonske, aerofitne, zemljišne, alge termalnih voda, alge snijega i leda, alge slanih voda, uloga i značaj algi; Carstvo Fungi (Mycetalia), opšte karakteristike, klasifikacija; Myxomycota; Eumycota; Podrazdjeljak Mastigomycotina; Zygomycotina; Podrazdjeljak Ascomycotina; Klasa Pyrenomycetes; Basidiomycotina(teren); Odjeljak lišajevi (Lichenophyta); struktura, značaj i klasifikacija; Klasa Ascolichenes; Klasa Basidiolichenes (teren);

18. Metode učenja:

Predavanja (P)-Metod izlaganja, percepcije, razgovora;
Laboratorijske vježbe (LV)-Metod mikroskopiranja ;

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Pismene metode (test I, test II), praktični ispit (kolokvij) je laboratorijski uz pomoć mikroskopa;
Usmene metode (završni ispit). Završnom dijelu ispita koji će se održati usmeno, student može pristupiti nakon polaganja testa I, testa II, kolokvija (praktičnog dijela ispita);

Test I obuhvata provjeru znanja nakon 7 sedmica predavanja. Na Testu I student može ostvariti maksimalno 15 boda.

Test II obuhvata provjeru znanja nakon 13 sedmica predavanja. Na Testu II student može ostvariti maksimalno 15 boda.

PRAKTIČNI ISPIT

Tokom praktičnih vježbi vršit će se kontinuirana provjera znanja studenata (kolokviranje vježbi). A nakon 15 sedmice studenti će pristupiti praktičnom dijelu ispita koji maksimalno nose 12 bodova a kolokvij traje dva nastavna časa .

ZAVRŠNI ISPIT

Student koji je uspješno ispunio sve obaveze polagao Test I, Test II, praktični ispit (pristupa polaganju završnog ispita USMENO). Na završnom ispitu student može ostvariti maksimalno 50 bodova, a minimalno 25 da bi položio završni ispit.

20. Težinski faktor provjere:

Maksimalan broj bodova

Test I	15
Test II	15
Praktični ispit-kolokvij	12
Terenski rad	6
Angažman u nastavi	2
Završni ispit	50
Ukupno	100

Za prolaz student minimalno treba ostvariti 54 boda ili ocjenu šest (6).

21. Osnovna literatura:

Blaženčić, J. (2000): Sistematika algi, Naučna knjiga Beograd

Blaženčić, J., Marinković, R. (1984): Sistematika algi, gljiva i lišajeva, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd

Huseinović, S., Terzić, Z.(2016):Osnove algologije sa praktikumom.Tuzla

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

2016/2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: