



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

BIOSISTEMATIKA KORMOFITA I

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 3**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. Sanida Osmanović, docent

13. E-mail nastavnika:

sanida.osmanovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

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

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Ovaj modul ima ciljeve i zadatke da na osnovu sistematskih izrađenih planova i prilagođenog programa omogući studentima da se upoznaju i usvoje znanje iz biosistematičke i morfologije viših biljaka, naročito njihovo porijeklo, evoluciju, prilagođavanje, diferencijaciju, divergenciju i nastanak najranijih kopnenih biljaka, zatim taksonomske kategorije Rhyniophyta, Bryophyta, Pteridophyta, Spermatophyta, Coniferophyta čime bi teoretski i praktično lakše ovladali gradivom i temeljno se educirali o filogeniji, biodiverzitetu i nomenklaturi Cormobionta

16. Ishodi učenja:

Nakon redovno odslušanih predavanja i odraćenih vježbi u laboratoriji i na terenu, te uspješno položenog kursa, omogućeno je studentima da uz adekvatnu literaturu u potpunosti dobiju visok stepen edukacije za studij u naredne godine. Ocjena ispita se može formirati usmeno ili pismeno, a na osnovu uspješno odraćenih seminara, terenskih i laboratorijskih vježbi, konsultacija, upravo sve ono što zahtjeva modul biosistematička i morfologija viših biljaka;

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod, osnovi sistematičke i nomenklature biljaka. Zadaci i metode filogenetske sistematičke kormofita.

Klasifikacija viših biljaka. Taksonomske jedinice i kategorije. Sistemi klasifikacije.

Rhyniophyta-red Rhyniales

Bryophyta. Razvojni ciklus mahovina. Filogenetski odnosi i njihova podjela.

Pteridophyta. Klasifikacija i filogenija paprati, opšte karakteristike, filogenetski odnosi, fosilni i recentni oblika.

Spermatophyta-sjemenjače-cvjetnice ili Anthophyta. Porijeklo, sistematička. Osnovne odlike, recentni i fosilni predstavnici.

Vegetativni i generativni organi viših biljaka, cvijet, opršivanje i oplodnja, razvoj gametofita.

CONIFEROPHYTINA (PINIDAE) (predavanja će biti realizovana u obliku terenske nastave)

CYCADOPHYTINA (CYCADCIAE) (predavanja će biti realizovana u obliku terenske nastave)

MAGNOLIOPHYTINA (ANGIOSPERMAE) (predavanja će biti realizovana u obliku terenske nastave)

18. Metode učenja:

Predavanja (P)-Metod izlaganja, percepcije, razgovora;

Laboratorijske vježbe (LV)-Metod mikroskopiranja; Determinacija biljaka po ključu;

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Pismene metode (test I, test II), praktični ispit (kolokvij) je laboratorijski uz pomoć ključa za determinaciju;

Usmene metode (završni ispit).

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 završni ispit polaže usmeno. Na završnom ispitnu 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	3
--------------	---

Seminarski rad	3
----------------	---

Anagžmanu nastavi	2
-------------------	---

Završni ispit	50
---------------	----

Ukupno	
--------	--

	100
--	-----

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

21. Osnovna literatura:

1. Magdefrau K., Ehrendorfer F. (1978) : Udžbenik botanike za visoke škole. Sistematika, evolucija i geobotanika. Školska knjiga , Zagreb.
2. Tatić B., Blečić V. (1984); Sistematika i filogenija viših biljaka. Naučna knjiga Beograd

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