



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

ZAŠTITA PRIRODE

**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:**

Nema vezanih predmeta.

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema.

**8. Trajanje / semestar:**1      7**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/Biologija/ primijenjena/ edukacija u biologiji

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Jasmina Kamberović, docent

**13. E-mail nastavnika:**

**14. Web stranica:**

www.pmf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Sticanje znanja o ustrojstvu biotičkih sistema i međusobnim interakcijama okoliša i živog svijeta. Spoznaje o strukturi životne sredine kao osnove o sticanju znanja o mogućnostima održivog upravljanja istom. Sticanje znanja o ukupnom biodiverzitetu, posebno u Bosni i Hercegovini. Upoznavanje sa načinima zaštite živog svijeta kroz različite vidove konzervacije. Sticanje osnovnih znanja o procjeni stanja okoliša upotrebom bioloških parametara.

**16. Ishodi učenja:**

Realizacija ciljeva i zadataka ovog modula rezultira osnovnim znanjima o konceptu životne sredine i konceptu biološke raznolikosti. Ishod učenja rezultira stečenim znanjima o pojmu ekološke i biološke zaštite biodiverziteta i metodama valoziracije pejzažnog, ekosistemskog i specijskog biodiverziteta. Stečena znanja također daju studentima mogućnost valorizacije kvaliteta kopnenih i vodenih ekosistema po osnovu biotičkih sistema kao indikatora i interpretacije rezultata uz korištenje okolinske legislative.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

## Teorijska nastava

Biološko-ekološki aspekti zaštite prirode. Zagadivanje i zaštita atmosfere, posljedice zagađenja zraka i mjere zaštite. Tlo kao komponenta ekosistema; mjere zaštite tla terestričnih ekosistema, remedijacija tla; Pesticidi (mjere zaštite tla); Biološko-ekološke karakteristike i mjere zaštite vodenih ekosistema. Biodiverzitet; Crvena lista prirode. Ugrožene, rijetke, vulnerabilne i invazivne vrste. IUCN kategorizacija. Zaštita prirodnih staništa i divljih vrsta; Zaštićena područja u BiH; Identifikacija staništa i habitat direktiva. Ekosistemski servisi. Održivi razvoj i zaštita prirode. Zaštita prirode i međunarodna okolinska legislativa.

## Praktična nastava

Procjena kvaliteta zraka, vode i zemljišta po osnovu bioloških parametara, metode zaštite vrsta i staništa, valorizacija i procjena uticaja na biodiverzitet, održivo korištenje i zaštita biodiverziteta, indeksi biodiverziteta.

**18. Metode učenja:**

Kao stilovi učenja preferiraju se: verbalni stil, aktivno/reflektivi, osjetilno/intuitivni, eksperimentalni i terenski.

Najznačajnije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu vizuelnih nastavnih pomagala te metoda izlaganja i razgovora, tehnika aktivnog učenja i aktivnog učešća i diskusije studenata, metode analize i sinteze rezultata.
- Laboratorijske i terenske vježbe

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Pismena provjera znanja: Test, Kolokvij i Završni usmeni ili pismeni ispit

Test obuhvata provjeru znanja iz prvih 5 održanih metodskih jedinica i nosi 20 bodova.

Kolokvij vježbi/praktični ispit se održava poslije održanih vježbi i nosi 20 bodova. Seminarski rad ili studentski projekat se budi sa 5 bodova, a urednost pohađanja nastave sa 5 bodova.

Završni ispit se budi sa 50 bodova, obuhvata gradivo preostalih 10 nastavnih jedinica i održava se usmeno ili pismeno. Minimalan broj bodova na završnom ispit je 25.

Konačni uspjeh studenta izražava se brojnom, opisnom ili slovnom ocjenom, prema sljedećoj skali:

Broj ostvarenih bodova-Brojna ocjena-Opisna ocjena-Slovna ocjena

0-53 5 (pet) ne zadovoljava F

54-64 6 (šest) dovoljan E

65-74 7 (sedam) dobar D

75-84 8 (osam) vrlo dobar C

85-94 9 (devet) izvanredan B

95-100 10 (deset) odličan A

Konačnu ocjenu student dobije sabiranjem pojedinačnih bodova dobivenih u svim oblicima provjere znanja u toku semestra. Ako student nije zadovoljan konačnom ocjenom, može poništiti bodove završnog ispita i isti raditi ponovo u popravnom terminu.

Ukoliko student za vrijeme ispita bude prepisivao ili koristio različita tehnička pomagala biti će udaljen sa ispita, a njegov rad se neće bodovati.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu se utvrđuje prema sljedećoj skali:

Način bodovanja aktivnosti studenata

Kriterij	Maksimalan broj bodova
Urednost pohađanja nastave	5
Test	20
Praktični ispit /kolokvij vježbi	20
Seminarski rad/projekat	5
Završni ispit	50
Ukupno	100

**21. Osnovna literatura:**

- Glavač, V. (1999): Uvod u globalnu ekologiju, Zagreb.  
Rauš, Đ. (1991): Zaštita prirode i čovjekova okoliša (udžbenik), Zagreb.  
Matović, M., Bukvić, S., Jovičić, D. (1994): Zaštita životne sredine. Naučna knjiga, Beograd .

**22. Internet web reference:**

Po uputama predmetnog nastavnika, i u skladu sa nastavnim jedinicama.

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

2018/2019

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

03.04.2018.