



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

ZOOEKOLOGIJA

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

I

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

7

**5. Status nastavnog predmeta:**

obavezni

**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

nema

**7. Ograničenja pristupa:**

nema

**8. Trajanje / semest(a)r(i):**

1

7.

**9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:**

Semestar (1)	7.	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	4			Nastava: 68
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 112
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	2			Ukupno: 180

**10. Fakultet:**

Prirodno-matematički fakultet

**11. Odsjek / Studijski program :**

studijski program/biologija/usmjerenje: primijenjena biologija

**12. Nositelj nastavnog programa:**

**13. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj modula je da studenti steknu znanja i ovladaju vještinama za razumijevanje ekoloških zakonitosti u životnoj okolini. Kroz nastavne metode prilagođene izučavanju ekologije studenti će se upoznati sa definicijom i zadacima ove naučne discipline i njenim položajem u sistemu nauka. Glavni zadatak je da studenti nauče kompleks ekoloških faktora (abiotičkih i biotičkih) i njihov uticaj na živa bića. U okviru planiranih sadržaja obrađuju se različiti stupnjevi biološke i ekološke integracije. Kroz izučavanje ovog predmeta studenti trebaju steći širinu biološkog obrazovanja.

**14. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti ospozobljeni da: Prepoznaju ekološke procese u životnoj sredini, Prepoznaju kompleks raznovrsnih ekoloških faktora (abiotičkih i biotičkih), Razumiju odnose u populaciji, biocenozi i ekosistemu. Poznaju različite tipove ekosistema i njihovu povezanost u biosferi, Razumiju položaj čovjeka i njegov uticaj u biosferi, Prepoznaju narušene odnose u ekosistemima i daju stručne prijedloge za njihovo sprječavanje i otklanjanje.

**15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

1. Definicija ekologije i njen položaj u sistemu prirodnih i društvenih nauka.
2. Podjela ekoloških faktora.
3. Abiotički ekološki faktori: Klimatski faktori.
4. Ostali abiotički faktori: Edafsko-orografski i hemizam sredine
5. Biotički ekološki faktori.
6. Stupnjevi biološke i ekološke integracije: Populacija. Biocenoza.
7. Ekosistem: pojam, promet materije i protok energije i biološki produktivitet.
8. Životne oblasti: Životne oblasti mora i okeana. Životne oblasti kopnenih voda: jezera, bare, ribnjaci i vještačke hidroakumulacije
9. Tekućice. Podzemne vode Suhozemne oblasti života – biomi: Tropske kišne šume, tropske savane, pustinje, čaparal, travnjaci, lišćarsko-listopadne šume umjerenog pojasa, tajge, tundra.
10. Zoogeografija.
11. Predmet istraživanja i savremeni pravci zoogeografije.
12. Areal – veličina i tipovi.
- 13.-15. Oblasti kopna: Arktogeia: Etiopska oblast, Indo-malajska oblast, Madagaskarska oblast, Holarktička oblast, Notogeia: Novozelandska, Australijska, Polinezija oblast, Neogeia, Neotropska oblast.

**16. Metode učenja:**

Metod izlaganja i metod razgovora – izvođenje predavanja Metod izlaganja, demonstrativne metode, metode percepције, laboratorijske metode mikroskopiranja, metode mjerena, metode terenskih istraživanja, metode analize i sinteze rezultata – izvođenje vježbi. Studenti su obavezni prisustvovati na svim vježbama i minimalno na 80% predavanja. Izostanci studenata sa laboratorijskih vježbi trebaju biti opravdani i nadoknađeni.

**17. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Ispunjnjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita student može ostvariti najviše 100 bodova, pri čemu predispitne obaveze učestvuju sa najmanje 50 bodova.

Praktični ispit Pismena provjera znanja: Test 1, Test 2 i Završni usmeni ispit. Prisustvo i aktivno učešće u nastavi maksimalno 10 bodova. Test I obuhvata provjeru znanja iz predviđenih metodskih jedinica te se održava nakon 6. sedmice predavanja i nosi 10 bodova. Test II obuhvata provjeru znanja iz predviđenih metodskih jedinica te se održava nakon 11. sedmice predavanja i nosi 10 bodova. Praktični ispit se organizuje nakon polaganja Testa II. Na praktičnom ispitnu student može osvojiti maksimalno 20 bodova. Završni ispit se budi sa 50 bodova i obuhvata provjeru znanja iz cjelokupnog gradiva, od prve vježbe do posljednjeg predavanja. Minimalan broj bodova na završnom ispitnu je 25.

Konačnu ocjenu student dobije sabiranjem pojedinačnih bodova dobivenih u svim oblicima provjere znanja u toku semestra. Ako student nije zadovoljan konačnom ocjenom, može ponisti bodove završnog ispita i isti raditi ponovo u popravnom terminu, ili pristupiti usmenom ispitivanju. Ukoliko student za vrijeme ispita bude prepisivao ili koristio različita tehnička pomagala biti će udaljen sa ispita, a njegov rad se neće bodovati.

**18. Težinski faktor provjere:**

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika znanja, vrednuje se i ocjenjuje sistemom uporedivim sa ECTS skalom ocjenjivanja , kako slijedi:

Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
<54,00	5	F
54,00-64,00	6	E
65,00-74,00	7	D
75,00-84,00	8	C
85,00-94,00	9	B
95,00-100	10	A

**19. Obavezna literatura:**

- 1. Škrijelj, R., Đug, S.: Uvod u ekologiju životinja. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet, 2009.
- 2. Đug, S., Škrijelj, R. Biogeografija. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet, 2009.

**20. Dopunska literatura:**

--

**21. Internet web reference:**

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

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

2024/2025.
------------

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

--