

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

BIOSISTEMATIKA AVERTEBRATA I

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

7

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

3

10. Fakultet:

PRIRODNO – MATEMATIČKI

11. Odsjek / Studijski program:

Biologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr Avdul Adrović, vanr. prof.

13. E-mail nastavnika:

avdul.adrovic@untz.ba

14. Web stranica:

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

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj kursa "Biosistematika avertebrata I" je upoznavanje studenata sa biodiverzitetom, osnovnim principima i metodama klasifikacije i uporednim pregledom strukturnih i funkcionalnih osobenosti životinja ove brojne i heterogene skupine životinja.

16. Ishodi učenja:

Na kraju kursa studenti će biti osposobljeni da: kroz realizaciju postavljenih ciljeva i zadataka u ovom modulu ovladaju znanjima o raznovrsnosti nižih avertebrata. Očekuje se razvoj svijesti o značaju proučavanja avertebrata, o mnogim koristima i štetama po čovjeka, biljke i životinje. Stvoriće se solidna osnova za izučavanje ostalih zooloških disciplina kao što su: Biosistematika hordata, Opća fiziologija, Uporedna fiziologija životinja, Ekologija životinja.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Načela klasifikacije životinja. Metode u biosistematici životinja. Osnovni sistematski karakteri. Protista - Protozoa. Sarcocystophora. Apicomplexa, Microspora; Ciliophora, Metazoa - Porifera. Cnidaria. Ctenophora. Platyhelminthes. Trematodes. Cestodes. Nemertina (Enopla i Anopla). Nematoda. Rotifera (Seisonidea, Bdelloidea, Monogononta). Mollusca. Monoplacophora, Polyplacophora, Amphineura, Scaphopoda. Gastropoda. Cephalopoda.

18. Metode učenja:

Nastavne metode: teoretska nastava - predavanja: PowerPoint prezentacije i
praktična nastava - laboratorijske vježbe

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Tokom seemstra će se organizirati ukupno 2 testa – poslije svakih 10 sati predavanja. Svaki test je bodovan sa po 10 bodova. Kolokviranjem praktičnih vježbi može se dobiti do 10 bodova.
Rad na terenu i seminarski rad se boduje do 10 bodova. Prisustvo nastavi se boduje do 5 bodova. Aktivnost u nastavi se ocjenjuje do 5 bodova.
Završni test provjere znanja se boduje sa 50 bodova.

20. Težinski faktor provjere:

| Osvojen broj bodova | Ocjena (BiH) | (ECTS ocjena) |
|---------------------|--------------|---------------|
| <54,00 | 5 | F |
| 54,00 – 63,00 | 6 | E |
| 64,00 – 73,00 | 7 | D |
| 74,00 – 83,00 | 8 | C |
| 84,00 – 93,00 | 9 | B |
| 94,00 – 100 | 10 | A |

21. Osnovna literatura:

1. Brajković, M. (2001). Zoologija Invertebrata, I deo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstava Beograd.
2. Škrijelj, R, Trožić-Borovac Sadbera, Žujo Zekić Denisa, Mušović Aldijana, Vesnić, A. (2014): Priručnik iz sistematike nižih ahordatata – repe

22. Internet web reference:

| |
|--|
| |
|--|

23. U primjeni od akademske godine:

| |
|-----------|
| 2016/2017 |
|-----------|

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

| |
|--|
| |
|--|