

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Biološke osnove tla

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

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Agronomija

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc. Isat Skenderović, redovni profesor

13. E-mail nastavnika:

isat.skenderovic@untz.ba

14. Web stranica:

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

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznati studente sa osnovnim grupama životinjskih organizama koji žive u tlu i pridonose njegovoj plodnosti. Upoznati osnove njihove morfologije i biologije te glavne faktore (abiotske i biotske) koji utiču na razvoj zemljišne faune.

Objasniti utjecaj čovjeka (agrotehničkih mjera) na sastav i brojnost faune tla te osnovne mjere za očuvanje biodiverziteta u tlu.

16. Ishodi učenja:

Nakon odslušanih predavanja i odrađenih laboratorijskih vježbi te uspješno položenog testa i integralnog ispita (završnog) studenti su u mogućnosti da uspješno ovladaju gradivom i razumiju biologiju tla, osnovne grupe organizama tla, te uticaj čovjeka na sastav faune tla, kako bi na slijedećim modulima uspješno usvojili znanje.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod: Upoznavanje sa predmetom, metodama i istorijatom biologije tla.

Osnovne karakteristike zemljišta

- Pedološke osobnosti

Zemljište kao životna sredina beskičmenjaka

- Nastanak i razvoj zemljišnih i pećinskih životinja
- Razlike između nadzemne i podzemne faune beskičmenjaka
- Način ishrane i ekološke osobnosti nekih zemljišnih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae)

Pregled bitnih taksonomskih obilježja značajnih za razlikovanje taksona

Beskičmenjaka

- Vrednovanje kvalitativnih i merističkih svojstava kod predstavnika lejudida

Centri raznovrsnosti pedo- i kavernikolne faune u Evropi i svijetu

- Raznovrsnost i ispitanost zemljišnih i pećinskih beskičmenjaka

Značaj i uloga zemljišne faune beskičmenjaka u nastajanju i razvoju zemljišta

- Sistematski pregled zemljišne faune beskičmenjaka
- (Platyhelminthes, Gastrotricha, Rotifera, Nematoda, Nemertina)

Mollusca, Annelida, Tardigrada i Onychophora). Arthropoda zemljišne

Homoptera i Lepidoptera

18. Metode učenja:

Predavanja - uz upotrebu video materijala - powerpoint prezentacije.

Laboratorijske vježbe tematski prate predavanja, a na njima se studenti upoznaju sa odlikama zemljišne faune.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Ocjenjuje se:

predispitne obaveze:

prisustvo nastavi do 2 bodova,

aktivnost studenata tokom predavanja i u laboratoriji do 4 bodova i

kolokvij do 10 bodova.

Test I (u 6. nedjelji semestra) do 15 bodova;

Test II (u 12. nedjelji semestra) do 15 bodova;

Seminarski rad do 4 bodova i

ispitne obaveze:

Završni ispit do 50 bodova.

Na zahtjev studenta ali i po odluci predmetnog nastavnika, u završnoj provjeri znanja moguće je organizirati i usmeni ispit.

Za polaganje ispita je neophodno ostvariti ukupno 54 boda

20. Težinski faktor provjere:

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

21. Osnovna literatura:

1. Ćurčić, S.: Zemljišna fauna beskičmenjaka. Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2011.
2. Ćurčić, S., Nikolić, Z, Mladenović, A.: Zemljišna fauna beskičmenjaka (praktikum sa random sveskom). Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2011.

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