



Poljoprivredna zoologija (173820)

Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Dinka Grubišić](#)

Opis predmeta

Predmet Poljoprivredna zoologija obuhvaća sistematiku životinja štetnih, ali i korisnih u poljoprivrednoj proizvodnji. Predmet obuhvaća poglavlja: biljnoparazitske i korisne nematode (Nemathelminthes), grinje (Acarina, Arthropoda), puževe (Gastropoda, Mollusca), ptice (Aves, Vertebrata) i glodavce (Simplicidentata, Mammalia). Studenti će se putem predavanja i laboratorijskih vježbi te samostalno kroz izradu seminara usvojiti znanja o: morfologiji, anatomiji, biologiji, ekologiji navedenih skupina životinja te o integriranim i ekološki najprihvatljivijim metodama njihova suzbijanja.

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

Sati nastave: 30

Predavanja: 10

Auditorne vježbe: 10

Seminar: 10

Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Tanja Gotlin Čuljak](#)

Ocjenjivanje

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

Vrsta predmeta

- Poslijediplomski studij / Doktorski studij / [Poljoprivredne znanosti](#) (Izborni predmet, 1. semestar, 1. godina)

Opće kompetencije

Kroz predmet Poljoprivredna zoologija studenti usvajaju neophodna teorijska i praktična znanja iz područja zoologije potrebna za uočavanje problema uzrokovanih štetnim nematodama, grinjama, puževima, pticama i glodavcima, organizaciju prikupljanja uzoraka tla i biljaka, analizu uzoraka i identifikaciju navedenih štetnih organizama te objavljivanje prognoza i izradu preporuka za suzbijanje, temeljem prikupljenih i obrađenih podataka.

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
1. Nabrojati i identificirati najznačajnije vrste nematoda, grinja, puževa, ptica i glodavaca štetnih u biljnoj proizvodnji temeljem morfoloških značajki. Prepoznati i razlikovati simptome na biljkama domaćinima i povezati ih s njihovim uzročnicima - nematodama, grinjama, puževima, pticama i glodavcima.	seminarski rad, usmeni ispit
2. Prepoznati i znati odabrati prikladne vrste entomopatogenih (EPN) nematoda i grinja za potrebe biološkog suzbijanja štetnih vrsta. Usvojiti metodiku izdvajanja EPN iz uzoraka tla.	individualni rad u laboratoriju, seminarski rad, usmeni ispit
3. Opisati metode uzorkovanja tla i biljaka u svrhu pregleda na prisutnost biljnoparazitskih nematoda.	usmeni ispit
4. Opisati metodiku uzorkovanja biljnog materijala u svrhu pregleda na prisutnost grinja.	usmeni ispit
5. Opisati metodiku pregleda proizvodnih površina na prisutnost glodavaca.	usmeni ispit
6. Demonstrirati metode izdvajanja nematoda iz uzoraka tla i biljnog materijala.	individualni rad studenata na uređajima i opremi za izdvajanje nematoda u laboratoriju
7. Organizirati provedbu prognoze pojave i štetnosti nematoda, grinja, puževa, glodavaca i ptica s ciljem planiranja odgovarajućih i pravovremenih mjera zaštite bilja.	seminarski rad, usmeni ispit
8. Organizirati integriranu zaštitu bilja od biljnoparazitskih nematoda, grinja, puževa, ptica i glodavaca te ju prezentirati proizvođačima i drugim interesnim skupinama koji će ju integrirati u tehnologiju uzgoja ratarskih, povrćarskih i drvenastih kultura.	seminarski rad, izrada i prezentacija, usmeni ispit
8. Prezentirati znanje i rezultate analiza putem tiska, stručnih službi, radionica stručnim osobama i općoj publici.	seminarski rad, izrada i prezentacija

Tjedni plan nastave

1. -
2. -
3. -
4. -
5. -
6. -
7. -
8. -
9. -
10. -
11. -
12. -
13. -
14. -
15. -