

| | | | | |
|--|----------|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| Studijski program: Diplomirani biolog | | | | |
| Vrsta i nivo studija: Osnovne akademske studije | | | | |
| Naziv predmeta: Sinantropni glodari | | | | |
| Šifra predmeta: OB031 | | | | |
| Nastavnik: dr Ester Popović | | | | |
| Status predmeta: izborni | | | | |
| Broj ESPB: 5 | | | | |
| Uslov: Položen predmet Usporedna anatomija i sistematika hordata | | | | |
| Cilj predmeta Student treba da stekne znanje o vrstama glodara koji su vezani za urbane ekosisteme, o njihovom epidemiološkom i ekonomskom značaju, kao i o vidovima metoda koje se koriste u njihovom suzbijanju. Savladavanje osnovnih standardnih metoda prikuljanja i obrade materijala u zoološkim istraživanjima. | | | | |
| Ishod predmeta Nakon završenog kursa, studenti će steći osnovna znanja o ekologiji sinantropnih i hemicinantropnih glodara, o njihovom epizootiološkom i epidemiološkom značaju, kao i o metodama njihovog suzbijanja u urbanim ekosistemima. | | | | |
| Sadržaj predmeta <i>Teorijska nastava</i> Osnovne bioekološke karakteristike populacija sinantropnih glodara. Vrste sinantropnih i hemisinantropnih glodara. Epizootiološki – epidemiološki značaj sinantropnih glodara. Metode borbe protiv štetnih glodara. Rodenticioni preparati. Način primene rodentida. Organizacija za sprovođenje deratizacije. Mere zaštite pri izvođenju deratizacije. <i>Praktična nastava</i> Praktična nastava se izvodi u vidu terenske nastave sa timom za deratizaciju Novosadske „Ciklonizacije“. | | | | |
| Literatura Hrgović, N, Vukičević, Z, Kataranovski, D. (1991): Deratizacija – suzbijanje populacija štetnih glodara, Dečije novine, Beograd. | | | | |
| Broj časova aktivne nastave | | | | |
| Predavanja: 2 | Vežbe: 2 | Drugi oblici nastave: | Studijski istraživački rad: | Ostali časovi |
| Metode izvođenja nastave Teorijska nastava uz primenu adekvatnih audio i video zapisa. Izrada i odbrana seminarских radova. Vežbe se izvode u vidu terenske nastave i sa timom za deratizaciju iz Novosadske ciklonizacije. | | | | |
| Ocena znanja | | | | |
| Predispitne obaveze | poena | Završni ispit | | Poena |
| Seminarski rad | 40 | Usmeni ispit | | 60 |