

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 Uporedna 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 hemisinantropnih glodara, o njihovom epizootiološkom i epidemiološkom značaju, kao i o metodama njihovog suzbijanja u urbanim ekosistemima.					
Sadržaj predmeta Teorijska nastava 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.					
Praktična nastava 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 <table border="1"> <tr> <td>Predavanja: 2</td> <td>Vežbe: 2</td> <td>Drugi oblici nastave:</td> <td>Studijski istraživački rad:</td> <td>Ostali časovi</td> </tr> </table>	Predavanja: 2	Vežbe: 2	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi
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 радова. 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		