

Студијски програм: Дипломирани биолог				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Синантропни глодари				
Шифра предмета: ОБ031				
Наставник: др Естер Поповић				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 5				
Услов: Положен предмет Упоредна анатомија и систематика хордата				
Циљ предмета Студент треба да стекне знање о врстама глодара који су везани за урбане екосистеме, о њиховом епидемиолошком и економском значају, као и о видовима метода које се користе у њиховом сузбијању. Савладавање основних стандардних метода прикуљања и обраде материјала у зоолошким истраживањима.				
Исход предмета Након завршеног курса, студенти ће стећи основна знања о екологији синантропних и хемисинантропних глодара, о њиховом епизоотиолошком и епидемиолошком значају, као и о методама њиховог сузбијања у урбаним екосистемима.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основне биоеколошке карактеристике популација синантропних глодара. Врсте синантропних и хемисинантропних глодара. Епизоотиолошки – епидемиолошки значај синантропних глодара. Методе борбе против штетних глодара. Родентициони препарати. Начин примене родентида. Организација за спровођење дератизације. Мере заштите при извођењу дератизације. <i>Практична настава</i> Практична настава се изводи у виду теренске наставе са тимом за дератизацију Новосадске „Циклонизације“.				
Литература Хрговић, Н, Вукичевић, З, Катарановски, Д. (1991): Дератизација – сузбијање популација штетних глодара, Дечије новине, Београд.				
Број часова активне наставе				
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
Методe извођења наставе Теоријска настава уз примену адекватних аудио и видео записа. Израда и одбрана семинарских радова. Вежбе се изводе у виду теренске наставе и са тимом за дератизацију из Новосадске циклонизације.				
Оцена знања				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	Поена	
Семинарски рад	40	Усмени испит	60	