

Студијски програм : Дипломирани биолог				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Угрожене врсте животиња				
Шифра предмета: ОБЕ010				
Наставник: др Анте Вујић, др Дубравка Милић				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: -				
Циљ предмета: Проблем угрожености и масовног изумирања врста под дејством антропогеног утицаја постаје све већи препрека у стратегији глобалног очувања биодиверзитета. Циљ предмета је упознавање студената са размерама овог проблема, са најугроженијим групама животињских врста. Посебна пажња се усмерава ка анализи узрока овог феномена и сагледавању практичних мера које могу да допринесу заштити најугроженијих врста животиња, како у свету тако и у нашој земљи. Програм предмета упознаје студенте са најзначајнијим међународним организацијама и међународним конвенцијама везаним за заштиту врста, као и са најуспешнијим установама које учествују у практичној реализацији заштите.				
Исход предмета: Студенти се оспособљавају да учествују у програмима заштите угрожених врста животиња, да разумеју проблематику везану за ову област и стекну прва практична знања у области конзервације животиња.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Глобални концепти угрожености биодиверзитета и масовног нестанка врста. Историјски развој заштите врста и модерни принципи конзервације врста. Организације које су активно укључене у проблематику заштите врста. Међународне конвенције; Црвене листе угрожених врста; Врсте од међународног значаја. IUCN категорије угрожених врста животиња. Основни фактори угрожености врста. Проблеми везани за нелегалну трговину заштићеним врстама; CITES конвенција. Активна заштита врста. Прецедуре, критеријуми и активности у процесу заштите угрожених врста. Заштита угрожених врста сисара. Заштита угрожених врста птица, водоземаца, гмизаваца и бескичњака. <i>Практична настава</i> Изумрле врсте. Врсте ишчезле у природи. Угрожене врсте. Врсте зависне од заштите. Врсте којима прети опасност да постану угрожене. Неопређене врсте. Врсте без довољно података. Високо експлоатисане врсте. Модерна улога зоолошких вртова у реализацији заштите угрожених врста. Природне реткости Србије. Одлазак на просторе где се обавља практична заштита угрожених врста у виду теренских излазака.				
Литература 1. Аксакава, Н.Р., Burgman, М.А., Kindvall, О., Wood, С.С., Sjögren-Gulve, P., Hatfield, J S., McCarthy, M A. (2004): Species Conservation and Management, Case Studies. Oxford University Press, Oxford. 2. Вујић, А. (2007): Заштита природе, скрипта. ПМФ, Нови Сад				
Број часова активне наставе				
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
Методе извођења наставе Видео презентација				
Оцена знања				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
предавања - присуство		тест	20	
практична настава - присуство		усмени	50	
колоквијуми	30			
семестрални тестови				