

<b>Студијски програм :</b> Дипломирани биолог				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Угрожене врсте животиња				
<b>Шифра предмета:</b> ОБЕ010				
<b>Наставник:</b> др Анте Вујић, др Дубравка Милић				
<b>Статус предмета:</b> изборни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Услов:</b> -				
<p><b>Циљ предмета:</b> 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.</p>				
<p><b>Исход предмета:</b> 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.</p>				
<p><b>Садржај предмета</b> <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. Неопредељене 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.</p>				
<p><b>Литература</b> 1. Акçакаја, Н.Р., Burgman, М.А., Kindvall, О., Wood, С.С., Sjögren-Gulve, Р., Hatfield, J S., McCarthy, М А. (2004): Species Conservation and Management, Case Studies. Oxford University Press, Oxford. 2. Вујић, А. (2007): Заштита природе, скрипта. ПМФ, Нови Сад</p>				
<b>Број часова активне наставе</b>				
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
<b>Методe извођења наставе</b> Видео презентација				
<b>Оцена знања</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена	

предавања - присуство		тест	20
практична настава - присуство		усмени	50
колоквијуми	30		
семестрални тестови			