

<b>Студијски програм :</b> Мастер професор биологије			
<b>Назив предмета:</b> УГРОЖЕНЕ ВРСТЕ ЖИВОТИЊА			
<b>Наставник:</b> др Анте Вујић, др Дубравка Милић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> -			
<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.			
<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.			
<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.			
<b>Литература</b>			
1. Аксакава, Н.Р., Burgman, М.А., Kindvall, О., Wood, С.С., Sjogren-Gulve, P., Hatfield, J.S., McCarthy, М.А. (2004): Species Conservation and Management, Case Studies. Oxford University Press, Oxford.			
2. Primack, R., Milić, D., Radenković, S., Obreht, D., Bjelić-Čabrilo, O., Vujić, A. (2014): Uvod u konzervacionu biologiju. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu			
3. Вујић, А. (2007): Заштита природе, скрипта. ПМФ, Нови Сад			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2+0+2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Видео презентација			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	20
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	30		
семинар-и			