

Студијски програм: Мастер професор биологије			
Назив предмета: УГРОЖЕНЕ ВРСТЕ			
Наставници: др Анте Вујић, др Димитрије Радишић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
<p>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.</p>			
<p>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.</p>			
<p>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. 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>Литература 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.</p>			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2+0+2
Методе извођења наставе Видео презентација			
Оцена знања			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	20
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	30		
семинар-и			