

<b>Назив предмета:</b> КОНЗЕРВАЦИЈА ЖИВОТИЊА		
<b>Наставник или наставници:</b> др Анте Вујић, др Снежана Раденковић		
<b>Статус предмета:</b> изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 15		
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета</b> Основни циљ предмета обухвата усвајање знања о конзервационим стратегијама које омогућују опстанак врста којима прети изумирање. Предмет се бави проблемима заштите станишта, али у далеко већој мери анализом конкретних програма реализованих у пракси. Један од циљева предмета је сагледавање конзервационе праксе и њених резултата на територији Србије, али и у глобалним размерама.		
<b>Исход предмета</b> На крају курса студент ће бити оспособљен да се укључи у израду конзервационих стратегија у очувању и заштити угрожених врста животиња и да буде део тимова који се баве практичним конзервационим пројектима.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Значај конзервационих стратегија за очување биодиверзитета. Проблеми у спровођењу конзервационих стратегија. Еколошки проблеми (алохтоне и инвазивне врсте, болести). Глобалне промене, укључујући климатске и њихов утицај на диверзитет и конзервационе мере. Међународна и национална легислатива везана за конзервацију врста. Конзервација животиња као глобални процес. Конзервација и конзервационе стратегије за очување заштићених и строго заштићених врста у Србији. <i>Студијски истраживачки рад</i> Примери стратегије заштите врста одабраних група организама. Адаптивна конзервациона стратегија. Активна заштита. Еколошке мреже и конзервација. НАТУРА 2000. Директиве ЕУ о стаништима и птицама. Упознавање угрожених врста на терену, у карактеристичним екосистемима, процена фактора угрожавања на терену, разликовање антропогених фактора од деградационих процеса и сукцесија. Израда индивидуалног пројекта конзервационе стратегије одабране врсте или групе врста.		
<b>Препоручена литература</b> Н. Resit Akçakaya, Mark A. Burgman, Oskar Kindvall, Chris C. Wood, Per Sjogren-Gulve, Jeff S. Hatfield, Michael A. McCarthy (2004): Species Conservation and Management: Case Studie. Oxford University Press. Gregg Elliott, Mary Chase, Geoff Geupel, and Ellie Cohen Developing and implementing an adaptive conservation strategy: A guide for improving adaptive management and sharing the learning among conservation practitioners. PRBO Conservation Science IUCN (1980): World conservation Strategy. Akçakaya, H. R., Burgman, M. A., Kindvall, O., Wood, C. C., Sjögren-Gulve, P., Hatfield, J. S., McCarthy, M. A. (2004): Species Conservation and Management, Case Studies. Oxford University Press. Gosling, L. M., Sutherland, W. J. (2000): Behaviour and Conservation (Conservation Biology). Cambridge University Press. Gittleman, J. L., Funk, S. M., MacDonald, D. W. (2001): Carnivore Conservation (Conservation Biology). Cambridge University Press. Интернет ( <a href="http://www.eelink.net/EndSpp/index.html">http://www.eelink.net/EndSpp/index.html</a> , <a href="http://www.worldwildlife.org/endangered/">http://www.worldwildlife.org/endangered/</a> , <a href="http://endangered.fws.gov/">http://endangered.fws.gov/</a> , <a href="http://www.redlist.org/">http://www.redlist.org/</a> , <a href="http://www.endangeredspecie.com/">http://www.endangeredspecie.com/</a> , <a href="http://fwie.fw.vt.edu/rhgiles/speciesssm/">http://fwie.fw.vt.edu/rhgiles/speciesssm/</a> , <a href="http://www.invasivespecies.gov/">http://www.invasivespecies.gov/</a> , <a href="http://www.resourceafrica.org/cites/">http://www.resourceafrica.org/cites/</a> )		
<b>Број часова активне наставе</b>	Теоријска настава: 5	Практична настава: СИР 5
<b>Методе извођења наставе</b> видео презентација, израда и одбрана семинарског рада. * Израда и одбрана пројекта у области конзервационе стратегије одабраног таксона.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> одбрана семинарског рада 30		
презентација пројекта 70		