

Studijski program : Diplomirani biolog				
Vrsta i nivo studija: Osnovne akademske studije				
Naziv predmeta: Ugrožene vrste životinja				
Šifra predmeta: OBE010				
Nastavnik: dr Ante Vujić, dr Dubravka Milić				
Status predmeta: izborni				
Broj ESPB: 6				
Uslov: -				
<p>Cilj predmeta: Problem ugroženosti i masovnog izumiranja vrsta pod dejstvom antropogenog uticaja postaje sve veći prepreka u strategiji globalnog očuvanja biodiverziteta. Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa razmerama ovog problema, sa najugroženijim grupama životinjskih vrsta. Posebna pažnja se usmerava ka analizi uzroka ovog fenomena i sagledavanju praktičnih mera koje mogu da doprinesu zaštiti najugroženijih vrsta životinja, kako u svetu tako i u našoj zemlji. Program predmeta upoznaje studente sa najznačajnijim međunarodnim organizacijama i međunarodnim konvencijama vezanim za zaštitu vrsta, kao i sa najuspešnijim ustanovama koje učestvuju u praktičnoj realizaciji zaštite.</p>				
<p>Ishod predmeta: Studenti se osposobljavaju da učestvuju u programima zaštite ugroženih vrsta životinja, da razumeju problematiku vezanu za ovu oblast i steknu prva praktična znanja u oblasti konzervacije životinja.</p>				
<p>Sadržaj predmeta <i>Teorijska nastava</i> Globalni koncepti ugroženosti biodiverziteta i masovnog nestanka vrsta. Istorijski razvoj zaštite vrsta i moderni principi konzervacije vrsta. Organizacije koje su aktivno uključene u problematiku zaštite vrsta. Međunarodne konvencije; Crvene liste ugroženih vrsta; Vrste od međunarodnog značaja. IUCN kategorije ugroženih vrsta životinja. Osnovni faktori ugroženosti vrsta. Problemi vezani za nelegalnu trgovinu zaštićenim vrstama; CITES konvencija. Aktivna zaštita vrsta. Precedure, kriterijumi i aktivnosti u procesu zaštite ugroženih vrsta. Zaštita ugroženih vrsta sisara. Zaštita ugroženih vrsta ptica, vodozemaca, gmizavaca i beskičnjaka. <i>Praktična nastava</i> Izumrle vrste. Vrste iščezle u prirodi. Ugrožene vrste. Vrste zavisne od zaštite. Vrste kojima pretila opasnost da postanu ugrožene. Neopredeljene vrste. Vrste bez dovoljno podataka. Visoko eksploatisane vrste. Moderna uloga zooloških vrtova u realizaciji zaštite ugroženih vrsta. Prirodne retkosti Srbije. Odlazak na prostore gde se obavlja praktična zaštita ugroženih vrsta u vidu terenskih izlazaka.</p>				
<p>Literatura 1. 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, Oxford. 2. Vujić, A. (2007): Zaštita prirode, skripta. PMF, Novi Sad</p>				
Broj časova aktivne nastave				
Predavanja: 2	Vežbe: 2	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi
Metode izvođenja nastave Video prezentacija				
Ocena znanja				
Predispitne obaveze	poena	Završni ispit	poena	
predavanja - prisustvo		test	20	
praktična nastava - prisustvo		usmeni	50	

kolokvijumi	30		
semestralni testovi			