

<b>Studijski program :</b> Diplomirani profesor biologije				
<b>Vrsta i nivo studija:</b> Osnovne akademske studije				
<b>Naziv predmeta:</b> Zaštićeni delovi prirode				
<b>Šifra predmeta:</b> OE032				
<b>Nastavnik:</b> dr Ante Vujić, dr Dubravka Milić				
<b>Status predmeta:</b> izborni				
<b>Broj ESPB:</b> 6				
<b>Uslov:</b> nema				
<b>Cilj predmeta:</b> Predmet obuhvata prikaz jednog od najvažnijih elemenata u složenom sistemu zaštite biodiverziteta, zaštićenim prirodnim dobrima. Prikaz prirodnih dobara na planeti, sa posebnim osvrtom na zaštićena prirodna dobra u našoj zemlji. Posebna pažnja je poklonjena osnovnim elementima upravljanja prirodnim dobrima, ekosistemima i vrstama u zaštićenim delovima prirode, pozitivnim iskustvima i problemima iz prakse. Jedan od ciljeva predmeta je upoznavanje najvažnijih organizacija u svetu koje se bave zaštićenim delovima prirode i najvažnijih međunarodnih akata koji regulišu ovu problematiku.				
<b>Ishod predmeta:</b> Studenti upoznaju najvažnije činjenice o zaštiti odabranih delova prirode, njihovom značaju i ulozi, osnovnim elementima upravljanja prirodnim dobrima, ekosistemima i vrstama u zaštićenim delovima prirode, pozitivnim iskustvima iz prakse i problemima sa kojima se sprovođenje zaštite suočava u današnje vreme.				
<b>Sadržaj predmeta</b> <i>Teorijska nastava</i> Istorijat nastanka zaštićenih delova prirode: svrha osnivanja zaštićenih delova prirode; istorijat razvoja. Tipovi zaštićenih delova prirode. Međunarodna i nacionalna legislativa; međunarodni skupovi i organizacije. IUCN kategorije zaštićenih delova prirode: nacionalni parkovi; rezervati prirode; spomenici prirode; staništa za zaštitu vrsta ili ekosistema kroz menadžment; zaštićeni krajolici; zaštićena područja sa održivim upravljanjem resursima; rezervati biosfere. Upravljanje zaštićenim delovima prirode. Prirodni procesi i ekološki menadžment u zaštićenim delovima prirode. Ekološka održivost u zaštićenim područjima. Menadžment ugroženih populacija u zaštićenim delovima prirode. Upravljanje prenamnoženim vrstama u zaštićenim područjima. <i>Praktična nastava</i> Nacionalni parkovi, rezervati prirode i spomenici prirode u Evropi, Severnoj Americi, Južnoj Americi, Africi, Aziji, Australiji i Novom Zelandu. Zaštićena prirodna dobra u Srbiji. Praktični primeri uloge nauke u zaštiti resursa nacionalnih parkova. Primeri različitih pristupa u konceptu upravljanja zaštićenim prirodnim dobrima u svetu. Upravljanje zaštićenim prirodnim dobrima u Srbiji, studije slučajeva.				
<b>Literatura</b> 1. Kićović, D. M., Vujanović, D.L., Jakšić, P.N. (2004): Osnove zaštite i unapređenja životne sredine. Univerzitet u Prištini, PMF, Kosovska Mitrovica. 2. Vujić, A. (2007): Zaštita prirode, skripta. PMF, Novi Sad. 3. Wright, R. G. (1996): National Parks and Protected Areas. Their Role in Environmental Protection. Blackwell Publishing.				
<b>Broj časova aktivne nastave</b>				
Predavanja: 2	Vežbe: 2	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:
<b>Metode izvođenja nastave</b> Video prezentacija, domaći zadaci i analiza studija slučaja. Izrada seminarskog rada na odabrane teme povezane sa zaštićenim prirodnim dobrima.				
<b>Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)</b>				
<b>Predispitne obaveze</b>	poena	<b>Završni ispit</b>	poena	
aktivnost u toku predavanja	10	usmeni ispit	60	
praktična nastava	30			