
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ				
	Додипломске академске студије				
	Студијски програм(и):	Екологија и заштита животне средине Наставни смјер / Општи смјер			
Назив предмета	Заштићена подручја				
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова	
1Ц13ЕОС1089	изборни	VII	2+2	4	
Наставници	проф. др Биљана Лубарда				
Условљеност другим предметима:				Облик условљености	
Терестрична екологија					
Циљеви изучавања предмета:					
стицање знања о значају заштићених подручја, функцијама мреже заштићених подручја на локалном и регионалном нивоу					
Исходи учења (стечена знања):					
да примјени стечена знања у заштити станишта и одрживог коришћења биолошких ресурса у оквиру различитих дјелатности					
Садржај предмета:					
Заштита екосистема; заштићена подручја, њихова класификација, величина и просторни распоред (<i>In situ</i> заштита биодиверзитета на подручју БиХ, <i>In situ</i> заштита биодиверзитета на подручју Србије, <i>In situ</i> заштита биодиверзитета на подручју Црне Горе); Управљање биодиверзитетом у заштићеним подручјима; заштита коридора и фрагментираних природних станишта и екосистема; Међународни критеријуми за категоризацију заштићених објеката природе (<i>Усаглашавање заштићених подручја на националном нивоу са међународним критеријумима</i>); Мониторинг биодиверзитета; промјене у саставу врста одређених екосистема као показатељ стања биодиверзитета (<i>Важнији међународни програми и иницијативе за заштиту и очување природе, Програм: Човјек и биосфера, Конвенција о свјетској баштини, Конвенција о подручјима водених станишта од међународног значаја нарочито као станишта птица, Светска стратегија за заштиту и трајну одрживост живљења (Брига за Земљу), Директива о заштити природних станишта и дивље фауне и флоре</i>); Стратегија очувања биолошке разноврсности и очувања природе; регионални акциони планови за очување природе - њихова израда и примјена (<i>Законска легислатива о заштити природе у БиХ, Заштићени објекти природе у БиХ, Преглед тренутно заштићених подручја у БиХ, Планирана заштићена подручја у БиХ, Улога цивилног друштва у заштити природе; Видео и слајд пројекције и презентације на тему "Заштићена подручја"</i>)					
Методе наставе и савадавање градива:					
предававања, вјежбе, теренска настава					
Литература:					
Stevanović, V., Vasić, V., eds., (1995): Biodiverzitet Jugoslavije, sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakulteti Ekolibri, Beograd. Redžić, S. Barudanović, S., Radević, M.; (2008): Pregled i stanje biološke i pejzažne raznolikosti Bosne i Hercegovine. Bosna i Hercegovina –Zemlja raznolikosti, Prvi izvještaj Bosne i Hercegovine za Konvenciju o biološkoj raznolikosti. Federalno ministarstvo okoliša i turizma. Sarajevo Drešković, N. i sar. (2011): Natura 2000 u Bosni i Hercegovini. U.G. Centar za okolišno održivi razvoj Sarajevo. Sarajevo					
Облици провјере знања и оцјењивања:					
тестови током наставе, завршни испит					
Активност на настави	5		Завршни испит	60	
Тестови	15+20				
Посебна назнака за предмет:					
Име и презиме наставника који је припремио податке: проф. др Биљана Лубарда					

