
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ</b> <b>ФАКУЛТЕТ</b>				
	<b>Додипломске академске студије</b>				
	<b>Студијски програм(и):</b>	Екологија и заштита животне средине Наставни смјер / Општи смјер			
<b>Назив предмета</b>	Заштићена подручја				
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>	
СПЕ7И23П	изборни	VII	2+2	4	
<b>Наставници</b>	доц. др Биљана Лубарда				
<b>Условљеност другим предметима:</b>				<b>Облик условљености</b>	
Терестрична екологија					
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>					
стицање знања о значају заштићених подручја, функцијама мреже заштићених подручја на локалном и регионалном нивоу					
<b>Исходи учења (стечена знања):</b>					
да примјени стечена знања у заштити станишта и одрживог коришћења биолошких ресурса у оквиру различитих дјелатности					
<b>Садржај предмета:</b>					
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; промијене 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 бањини, 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> )					
<b>Методe наставе и савадавање градива:</b>					
предававања, вјежбе, теренска настава					
<b>Литература:</b>					
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					
<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>					
тестови током наставе, завршни испит					
<b>Активност на настави</b>	5		<b>Завршни испит</b>	60	
<b>Тестови</b>	15+20				
<b>Посебна назнака за предмет:</b>					
<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b> доц. др Биљана Лубарда					

