

Студијски програм : Дипломирани биолог			
Назив предмета: Заштићени делови природе			
Наставник: Анте Вујић, Дубравка Милић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: -			
Циљ предмета Предмет обухвата приказ једног од најважнијих елемената у сложеном систему заштите биодиверзитета, заштићеним природним добрима. Приказ природних добара на планети, са посебним освртом на заштићена природна добра у нашој земљи. Посебна пажња је поклоњена основним елементима управљања природним добрима, екосистемима и врстама у заштићеним деловима природе, позитивним искуствима и проблемима из праксе. Један од циљева предмета је упознавање најважнијих организација у свету које се баве заштићеним деловима природе и најважнијих међународних аката који регулишу ову проблематику.			
Исход предмета Студенти упознају најважније чињенице о заштити одабраних делова природе, њиховом значају и улози, основним елементима управљања природним добрима, екосистемима и врстама у заштићеним деловима природе, позитивним искуствима из праксе и проблемима са којима се спровођење заштите суочава у данашње време.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Историјат настанка заштићених делова природе. Сврха оснивања заштићених делова природе; историјат развоја концепта заштите. Типови заштићених делова природе. Међународна и национална легислатива. Међународни скупови и организације. IUCN категорије заштићених делова природе. Национални паркови. Резервати природе; споменици природе. Станишта за заштиту врста или екосистема кроз менаџмент. Заштићени крајолици; заштићена подручја са одрживим управљањем ресурсима. Резервати биосфере. Управљање заштићеним деловима природе. Природни процеси и еколошки менаџмент у заштићеним деловима природе. Еколошка одрживост у заштићеним подручјима. Менаџмент угрожених популација у заштићеним деловима природе. Управљање пренамњеним врстама у заштићеним подручјима. <i>Практична настава</i> Национални паркови, резервати природе и споменици природе у: Европи, Северној Америци, Јужној Америци, Африци, Азији, Аустралији и Новом Зеланду. Примери различитих приступа у концепту управљања заштићеним природним добрима у свету. Практични примери улоге науке у заштити ресурса националних паркова. Заштићена природна добра у Србији. Управљање заштићеним природним добрима у Србији, студије случајева. Кратке посете заштићеним природним добрима у Србији.			
Литература Вујић, А. (2007): Заштита природе, скрипта. ПМФ, Нови Сад. Wright, R. G. (1996): National Parks and Protected Areas. Their Role in Environmental Protection. Blackwell Publishing.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2+0+0
Методe извођења наставе Видео презентација и анализа студија случаја. Израда семинарског рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	60
колоквијум-и		
семинар-и			