

Студијски програм : Мастер професор биологије			
Назив предмета: ЗАШТИЋЕНИ ДЕЛОВИ ПРИРОДЕ			
Наставник: др Анте Вујић, др Дубравка Милић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
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. 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. Заштићена природна добра у Србији. Практични примери улоге науке у заштити ресурса националних паркова. Примери различитих приступа у концепту управљања заштићеним природним добрима у свету. Управљање заштићеним природним добрима у Србији, студије случајева			
Литература			
1. Вујић, А. (2007): Заштита природе, скрипта. ПМФ, Нови Сад. 2. Primack, R., Milić, D., Radenković, S., Obreht, D., Bjelić-Čabrilo, O., Vujić, A. (2014): Uvod u konzervacionu biologiju. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu 3. Wright, R. G. (1996): National Parks and Protected Areas. Their Role in Environmental Protection. Blackwell Publishing.			
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методе извођења наставе: Видео презентација, домаћи задаци и анализа студија случаја. Израда семинарског рада на одабране теме повезане са заштићеним природним добрима			
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			