

Студијски програм : Дипломирани биолог				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Заштићени делови природе				
Шифра предмета: OE032				
Наставник: др Анте Вујић, др Дубравка Милић				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 6				
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. Посета одабраним заштићеним природним добрима.				
Литература Вујић, А. (2007): Заштита природе. ПМФ, Нови Сад, скрипта. Wright R. G. (1996): National Parks and Protected Areas. Their Role in Environmental Protection. Blackwell Publishing. Кићовић, Д. М., Вујановић, Д.Л., Јакшић, П.Н. (2004): Основе заштите и унапређења животне средине. Универзитет у Приштини, ПМФ, Косовска Митровица.				
Број часова активне наставе				
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
Методе извођења наставе Видео презентација, домаћи задаци и анализа студија случаја . У оквиру вежби краћа теренска настава: посета заштићеним природним добрима у циљу упознавања са природним карактеристикама и начином функционисања.				
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				