

<b>Студијски програм: БИОЛОГИЈА, ОАС, V семестар</b>			
<b>Назив предмета: ЗАШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА СРБИЈЕ</b>			
<b>Наставник/наставници: Оливера Паповић</b>			
<b>Статус предмета: Изборни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 7</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Циљ предмета јесте да се студенти упознају са подручјима у Србији која се налазе под посебним мерама заштите, ткз. заштићеним подручјима.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти су оспособљени да самостално на основу одговарајућих критеријума препознају подручја у Србији која су због својих специфичности означена као заштићена подручја, да препознају њихов значај у очувању биолошке и екосистемске разноврсности у Србији и схвате неопходност предузимања мера ради њиховог очувања.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Дефинисање појма заштићеног подручја. Категоризација и карактеристике заштићених подручја .Историјат заштите природе у свету. Заштита природе у Србији.Организација делатности заштите природе.Врсте заштићених природних добара. Заштићена подручја и режими заштите. Очување биолошке разноврсности(генофонда). Управљање заштићеним подручјима. Планирање, уређење и коришћење заштићених подручја.			
<i>Практична настава</i>			
Строги резерват природе. Специјални резерват природе. Национални парк. Споменик природе. Заштићено станиште. Предео изузетних одлика. Парк природе. Видео презентације.			
<b>Литература:</b>			
Амићић, Ј. (2011): Водич за управљање заштићеним подручјима.Министарство животне средине, рударства и просторног планирања.Београд			
Мијовић, Д. (Ed.) (2005): Инвентар објеката геонаслеђа Србије из Архива Националног савета за геонаслеђе Србије. завод за заштиту природе Србије. Београд.			
Радовић, И. (2005 ): Развој идеје о значају и потреби заштите биодиверзитета. Зборник радова са научног скупа Биодиверзитет на почетку новог миленијума.САНУ. Београд.			
Радовић, И.& Козомара, М. (2011): Стратегија биолошке разноврсности Републике Србије за период од 2011. до 2018. године. Министарство животне средине и просторног планирања.			
Стајић, С. (1972): Национални паркови Југославије као шуме са посебним наменом и њихов значај за туризам. Републички завод за заштиту природе србије. Посебна издања, књ. 3. Београд.			
<b>Број часова активне наставе</b>	Теоријска настава: Предавања 2	Практична настава: Вежбе 1	
<b>Методe извођења наставе: предавања, консултације, семинари , коришћење интернета</b>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	<b>20</b>
практична настава	<b>10</b>	усмени испт	<b>35</b>
колоквијум-и	<b>10</b>	.....	
семинар-и	<b>20</b>		