

<b>Студијски програм:</b> Биологија				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Угрожене биљне врсте Србије				
<b>Наставник (Презиме, средње слово, име):</b> Кривошеј Ђ. Зоран				
<b>Статус предмета:</b> Обавезни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 4				
<b>Услов:</b> Положени испит из систематике и филогеније виших биљака				
<b>Циљ предмета</b> Предмет треба да омогући студентима проширивање знања о таксономији биљака, са посебним акцентом на ретке, исчезле и крајње угрожене биљне таксоне Србије.				
<b>Исход предмета</b> вештина детерминације и класификације васкуларних биљака кроз коришћење ботаничких кључева за детерминацију и препознавање ретких и угрожених таксона Србије.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Увод. Угроженост биљака. Облици заштите угрожених биљака. Правне основе заштите угрожених биљних врста. In-situ и Ex-situ за заштиту угрожених биљних врста. Карактеристике и особености флоре Србије. Стање угрожености биљног света Србије. Црвена књига флоре Србије. Изчезли таксони из Србије. Таксони за које се претпоставља да су исчезли. Крајње угрожени таксони. <i>Практична настава</i> Обилазак националних паркова ( Копаоник, Тара ) сакупљање и упознавање са ретким ендемичним и угроженим биљкама, спремање хербара, прављење фитоценолошких снимака.				
<b>Литература</b> 1.Stevanović, V. (1999): Crvena knjiga flore Srbije1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni.-Ministarstvo za zaštitu životne sredine Srbije, Biološki fakultet u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Srbije. 2.Stevanović, V., Vasić, V. (eds.) (1995): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja, Biološki fakultet, Beograd. 3.Josifović, M. (ed.) (1970-1977): Flora SR Srbije 1-9. - Srpska Akademija nauka i umetnosti, Beograd. 4.Sarić, M.R.(ed.) (1992): Flora Srbije 1.-Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd. 5.Sarić, M.R.(ed.) (1986): Flora Srbije X (dodatak 2).- Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
1	4			
<b>Методe извођења наставе</b> Теренска настава се реализује у блоку. Теренски рад и рад са прикупљеним материјалом: хербаризовање ,детерминација и израда хербаријумске збирки.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
активност у току предавања		писмени испит/детерминација		30
практична настава	20	усмени испит		
колоквијум-и		.....		
Хербаријумска збирка	50			