

<b>Студијски програм:</b> БИОЛОГИЈА, ОАС, VII семестар			
<b>Назив предмета:</b> УГРОЖЕНЕ БИЉНЕ ВРСТЕ СРБИЈЕ			
<b>Наставник/наставници:</b> Предраг С. Васић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<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> <u>Вештина</u> 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> Облици заштите угрожених биљака, Правне основе заштите угрожених биљних врста, In-situ „ Заштита угрожених биљних врста, „Ex-situ“ Заштита угрожених биљних врста, Карактеристике и особености флоре Србије, Ендемичност васкуларне флоре Србије, Стање угрожености биљног света Србије, Међународно значајне и друге ретке и угрожене врсте у „Ex-situ“ условима ботаничке баште „Јевремовац“, Обилазак националних паркова ( Копанок, Тара ) сакупљање и упознавање са ретким ендемичним и угроженим биљкама, спремање хербара, прављење фитоценолошких снимака. Скупљање, препаровање и одржавање флористичких збирки. Теренки обилазак подручја са посебно заштићеним врстама.			
<b>Литература</b> 1.Vladimir Stevanović,2008:Ugrožene biljke Srbije-priručnik o zaštiti retkih i ugroženih biljaka Srbije u ex situ uslovima Botaničke bašte "Jevremovac". NNK international. 2. Grupa autora,1999: Crvena knjiga flore Srbije 1.Zavod za zaštitu prirode Srbije. 3.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. 4. Stevanović, V., Vasić, V. (eds.) (1995): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog znacaja, Biološki fakultet, Beograd. 5. Josifović, M. (ed.) (1970-1977): Flora SR Srbije 1-9. - Srpska Akademija nauka i umetnosti, Beograd. 6.Sarić, M.R.(ed.) (1992): Flora Srbije 1.-Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd. 7. Sarić, M.R.(ed.) (1986): Flora Srbije X (dodatak 2).- Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.			
<b>Број часова</b>	<b>активне наставе</b>	Теоријска настава: Предавања 1	Практична настава: ДОН 1
<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>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	<b>30</b>
практична настава	<b>20</b>	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
писмени испит/детерминација	<b>50</b>		