

<b>Студијски програм :БИОЛОГИЈА</b>				
<b>Врста и ниво студија:</b> Докторске академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Ендемске биљне врсте Србије				
<b>Наставник :</b> Данијела Т. Продановић				
<b>Статус предмета:</b> Изборни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 15				
<b>Услов:</b> нема посебних услова				
<b>Циљ предмета:</b> Предмет треба да омогући студентима проширивање знања о богатству и таксономском диверзитету васкуларне флоре Србије, са посебним акцентом на појаву ендемизма и укупно учешће ендемита у флори Србије				
<b>Исход предмета</b> Разумевање положаја и значаја ендемичних биљних врста у флористичком богатству Србије, уз упознавање екологије и географије око 300 таксона (у рангу врсте и подврсте) који се сматрају ендемичним;				
<b>Садржај предмета:</b> Карактеристике и особености васкуларне флоре Србије; Богатство и таксономски диверзитет васкуларне флоре Србије; Ендемичност васкуларне флоре Србије; Високопланински ендемизам; Едафски ендемизам, офiolотска ендемична флора; Балкански ендемити; Локални ендемити; Субендемичне врсте; Реликтне врсте  Практична настава: Практична настава ће бити посвећена обучавању студената за самостални рад на прикупљању информација за флористичка истраживања. Упознавање студената са методама прикупљања података на терену, као и прикупљању података из литературе и хербаријумских збирки. Теренске вежбе у околини Косовске Митровице				
<b>Литература:</b> Стевановић, В., Јовановић, С., Лакушић, Д., Никетић, М. (1995): Диверзитет васкуларне флоре Југославије са прегледом врста од међународног значаја. - In: Стевановић, В., Васић, В. (едс.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Ecolibri, Београд, Биолошки факултет, Београд. 183-217 Josifović, M. (ed.) (1970-1977): Flora SR Srbije 1-9. - Srpska Akademija nauka i umetnosti, Beograd Stevanović, V. (ed.) (1999): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije: Biološki fakultet Univerziteta: Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. Beograd. Šilić, Č. (1990): Endemične biljke. IP Svjetlost, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo.-Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd. Šilić, Č. (2002): Endemične i rijetke biljke parka prirode Blidinje., Matica Hrvatska, Ogranak Čitluk. Stevanović, V., Tan, K., & Iatrou, G. 2003: Distribution of the endemic Balkan flora on serpentine I.-obligate serpentine endemics. Plant. Syst. Evol. 242: 149-170 <b>РЕЛЕВАНТНИ НАУЧНИ ЧАСОПИСИ ИЗ ОВЕ ОБЛАСТИ</b>				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања: 5	Вежбе:	Други облици наставе: теренска настава	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе:</b> теоријска настава, семинари, дискусије, теренска настава у околини Косовске Митровице, консултације.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b>				
Завршна оцена се формира на основу активног учешћа у припреми и извођењу семинара током трајања курса (60%) и усменог дела испита (40%).				
<b>Предиспитне обавезе</b>		<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања			Презентација истраживачког рада	
практична настава			усмени испит	
Израда истраживачког рада			.....	
семинар-и				