

Студијски програм: БИОЛОГИЈА, МАС, I семестар			
Назив предмета: ЕНДЕМСКА ФЛОРА БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА			
Наставник/наставници: Предраг С. Васић, Гордана Томовић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Описати заштићену и угрожену ендемску флору балканског полуострва, пратити поделу ендемизма односно, кретати се од локалних ка континенталним ендемима.			
Исход предмета Исход предмета је упознати се са угроженом ендемском флором балканског полуострва, везана за наше аутохтоне ендемичне састојине, и реликтне врсте, као што су (<i>Prunus laurocerasus Roem.</i>), <i>Junglans regia L.</i> , <i>Ginkgo biloba L.</i> Такође, циљ рада био би и схватање једнакости између ретких, угрожених и заштићених врста и ендема (реликата).			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Изводи из Црне књиге флоре Србије'', изводи'' из „Црвене књиге флоре Србије'' Панчићева оморика (<i>Picea omorika /Pančić/ Purkyne</i>), типично'' локални (стено) ендемити, Планински јавор (<i>Acer heldreichii</i>), Борика, јеремичак (<i>Daphne blagayana</i>), Панчићев одољен (<i>Valeriana pancicii</i>), Наше'' рамондије (<i>Ramonda nathaleae Pančić & Petrović et R. serbica Pančić</i>), Остали балкански ендемити, Балкански (суб)ендемити, Преглед ендемита у флори Суве планине и њихова фитогеографска класификација <i>Практична настава:</i> Обилазак националних паркова (Копаноок, Тара, Брезовица) сакупљање и упознавање са ретким ендемичним и угроженим биљкама, спремање хербара, прављење фитоценолошких снимака			
Литература 1. Josifović, M. ed. (1970-1977): Flora SR Srbije, I-IX. SANU, Beograd 2. Маркова, М. (1995): Сем. Гологлавчеви – Globulariaceae DC. in, Кожухаров, С.И., Кузманов, Б.А. eds., Флора на НР Бугарија X: 277-280. Издаелство на Бугарската Академија на науките, Софија. 3. Пал, Б., Стојшић, В. (1999): <i>Paeonia officinalis L. subsp. banatica</i> (Rochel) Soo. In : Стевановић, Б. (ед.) (1999) : Црвена књига Флоре Србије 1. Ишчезли и крајње угрожени таксони, 167-169. Министарство за животну средину Републике Србије, Биолошки факултет Универзитета у Београду, Завод за заштиту природе Републике Србије, Београд. 4. Panjković, V. (1989): Biljnogeografska analiza flore Vršackog brega. Matica srpska, Novi Sad. 5. Stevanović, V. (1999): Crvena knjiga flore Srbije 1- Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 299-301. Будак: 287. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije. Beograd.природе, 6. Пањковић, Б., Стојшић, В., Ковачевић, Б. (2003): Заштита станишта природне реткости <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. у шуми «Багремара» код Бачке Паланке. Заштита 54:29-35. Београд. Parabućki, S. (1982): Neke karakteristike stepске егетације у Војводини. Glasnik Republičkog Zavoda za Zaštitu Prirode i Prirodњаčkog Muzeja Crne Gore, 15: 147-162. 7. Ђорђевић-Милорадовић, Ј. (2003), Биологија I – практикум за вежбе, VTŠSS Пожаревац, Пожаревац; 8. Ђорђевић-Милорадовић, Ј. (2008), Екологија биљака – ауторизована скрипта, VTŠSS Пожаревац, Пожаревац; 9. Ђорђевић-Милорадовић, Ј. (2001), Основе екологије – ауторизована скрипта, VTŠSS Пожаревац, Пожаревац;			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 3
Методе извођења наставе Теоријска настава у форми предавања., семинарски радови, слајдова			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испт	60
колоквијум-и		
семинар-и	20		