

Студијски програм/студијски програми: БИОЛОГИЈА			
Врста и ниво студија: АКАДЕМСКЕ ДОКТОРСКЕ			
Назив предмета: РАЗНОВРСНОСТ ВАСКУЛАРНЕ ФЛОРЕ БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА (БДИ104)			
Наставник: Златковић К. Бојан, Ранђеловић Н. Владимир			
Статус предмета: Изборни		Тип предмета: СА	
Број ЕСПБ: 7		Семестар: 1	
Услов: није предвиђен			
Циљ предмета			
- Упознавање са основним карактеристикама флоре Балканског полуострва и специфичностима флоре појединих хориона и држава Балканског полуострва.			
Исход предмета			
- Познавање разноврсности флоре Балканског полуострва, - Оспособљеност за вршење компаративних анализа флоре појединих региона, - Познавање типова и генезе флоре Балканског полуострва, и - Оспособљеност за картирање и анализу диверзитета флоре.			
Садржај предмета			
Увод. Основне карактеристике Балканског полуострва. Општи карактер и генеза флоре Балканског полуострва. Ендемизам и реликтност флоре Балканског полуострва. Типови флоре Балканског полуострва: ксерофилна (медитеранско-субмедитеранска и степолика флора), мезофилни типови флоре (средњеевропска неморална флора), планинска флора (глатијална, бореална), специфичности високопланинске флоре Балканског полуострва. Еурихорни типови флоре на Балканском полуострву. Едафски типови флоре на Балканском полуострву. Алохтона флора Балканског полуострва.			
Литература			
1. Јанковић, М, Панћић, Н., Мишић, В., Диклић, Н., Гајић, М. (1984): Општи део у Сарић, М., eds., Вегетација СР Србије I. САНУ, Београд.			
2. Стевановић, В., Јовановић, С., Лакушић, Д., Никетић, М. (1995): Диверзитет васкуларне флоре Југославије са прегледом врста од међународног значаја у Стевановић, В., Васић, В., eds., Биодиверзитет Југославије са прегледеом врста од међународног значаја, п. 183-217. Еколибри, Биолошки факултет, Београд.			
3. Стевановић, В., Јовановић, С., Лакушић, Д., Никетић, М. (1999): Карактеристике и особености флоре Србије и њен фитогеографски положај на Балканском полуострву и у Европи у Стевановић, В. eds., Црвена књига флоре Србије 1 – Ишчезли и крајње угроженитаксони, п. 9-18. Министарство за заштиту животне средине Републике Србије, Биолошки факултет Универзитета у Београду, Завод за заштиту природе Републике Србије, Београд.			
4. Thompson, J.D. (2005): Plant Evolution in the Mediterranean. Oxford University Press, Oxford.			
5. Turrill, W.B., (1929): The Plant-Life of the Balkan Peninsula. Oxford at the Clarendon Press, Oxford.			
6. Hayek, A. (1924-1933): Prodromus Florae peninsulae Balcanicae 1-3. - Repertorium specierum novarum regni vegetabilis, Beihefte 30(1-3).			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 4	Вежбе:	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе			
Предавања (трансмисивна и смислена вербална рецептивна настава), интерактивна настава (рад у групама студената), консултације (кабинетска настава).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
семинарски	60	усмени испит	40