

Студијски програм/студијски програми: БИОЛОГИЈА			
Врста и ниво студија: АКАДЕМСКЕ ДОКТОРСКЕ			
Назив предмета: ПРИМЕЊЕНА БИОЛОГИЈА И ЕКОЛОГИЈА ОДАБРАНОГ ТАКСОНА (БДИ209)			
Наставник: Стаменковић М. Славиша			
Статус предмета: Изборни		Тип предмета: СА	
Број ЕСПБ: 7		Семестар: 2	
Услов: није предвиђен			
Циљ предмета			
- стицање знања о биологији и екологији конкретног таксона и развој вештина у његовом проучавању као и у примењеном аспекту			
Исход предмета			
- оспособљеност за препознавање, индентификацију и решавање питања апликатибилности знања о одабраном таксону у светлу потребе за даљим развојем познавања специфичне улоге у био- и ноосфери као глобалном екосистему.			
- оспособљеност за тимски рад и пренос знања.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Природа и особености одабраног таксона (морфологија, анатомија, физиологија, репродукција, генетика, класификација, распрострањеност, екологија, еволуција, употреба).			
Литература			
1. Кушан, F. (1953): Prodrumus flore lišaja Jugoslavije, Posebna izdanja Odjela za prirodne nauke JAZU 2, Zagreb, 595pp			
2. Nimis, P., Scheidegger, C. & Wolseley, P.(Eds.) (2002): Monitoring with lichens-Monitoring lichens. Dordrecht, Kluwer Academic.			
3. Dobson, F. S. (2005). Lichens. Richmond, the Richmond Publishing Co. Ltd.			
4. Wirth, V. (1995). Die Flechten Baden-Wurtembergs. Verbreitungsatlas, 1&2			
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, практична настава, теренска настава, консултације (кабинетска настава)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	60
колоквијуми			
семинарски рад	40		