

<b>Назив предмета:</b> Примена биоиндикатора у заштити екосистема			
<b>Наставник или наставници:</b> Јакшић Р. Татјана			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 17			
<b>Услов:</b> нема посебних услова			
<b>Циљ предмета:</b> Предмет треба да омогући студентима стицање знања у коришћењу поступака и метода мониторинга животне средине, укључујући: ваздух, водену средину и земљиште, као и познавање и коришћење биоиндикатора и биолошких индекса и коефицијената у праћењу и контроли стања квалитета животне средине, еколошког статуса природних простора, као и деградираних простора под снажним негативним антропогеним утицајема и њиховој заштити.			
<b>Исход предмета:</b> Студенти треба да овладају савременим методама интегралне контроле квалитета животне средине (земљиште, ваздух, вода) и процене еколошког статуса различитих типова природних и нарушених еколошких система.			
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава</i> Мониторинг систем, Биолошки мониторинг, Биоиндикатори у животној средини, Врсте и биолошки критеријуми биоиндикатора, Биоиндикација и биомониторинг загађења ваздуха, воде и земљишта, Коришћење биолошких индекса и коефицијената у праћењу стања квалитета животне средине, Мулти, интер и трансдисциплинарни мониторинг квалитета животне средине, еколошког статуса и интегритета екосистема са циљем њихове заштите. <i>Практична настава</i> Самостално узимање узорака са одабраних локалитета применом одговарајућих метода. Самостална обрада сакупљеног материјала, анализа и презентација резултата у облику студијског истраживачког рада (семинар)			
<b>Литература:</b> 1. Савић, Д., Степанов, Ј., Стевановић-Чарапина, Н. Оцена и свеобухватна оцена стања животне средине. Аналитички инструменти у области животне средине. (2013). 2. Thomas, W.A., Goldstein, Gerald, Wilcox, W.H.: Biological indicators of environmental quality. „Ann arbor sc. publ. inc.“, Ann Arbor. (1973). 3. Јакшић, Т., Живић, Н. Биоиндикатори и мониторинг систем. Природно-математички факултет Универзитета у Приштини. (2020)			
<b>Број часова активне наставе:</b>			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
6	0	0	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе:</b> Консултације, практичан рад и израда студијског истраживачког рада			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b>			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и	20		