
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Додипломске академске студије		
Студијски програм(и):	Екологија и заштита животне средине Наставни смјер / Општи смјер		

Назив предмета	Теренска настава			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
	обавезан	V и VI		2
Наставник	проф. др Драгојла Голуб			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Одрађене обавезе из предмета Теренска настава на првој и другој години студија.	
Циљеви изучавања предмета:	
Сагледавање екосистемских карактеристика и указивање на особине различитих станишта и животних заједница одабраних локалитета приморског дијела Црне Горе.	
Исходи учења (стечена знања):	
Оспособљавање студената за самостална теренска истраживања из различитих дисциплина биологије.	
Садржај предмета:	
Обилазак и указивање на карактеристике различитих екосистема на подручју Црне Горе. Упознавање са биљним и животињским заједницама, као и особинама станишта. Планирани терени су: Бока Которска (Институт за биологију мора у Котору, Тиватске солане, Плави Хоризонти), Улцињска плажа и Скадарско језеро. Упознавање и детерминација представника медитеранске флоре, представника кичмењака и морских бескичмењака, са акцентом на групе Arthropoda, Mollusca и Echinodermata. Анализа различитих стадијумима деградације медитеранских зимзелених шума.	
Методе наставе и савадавање градива:	
Теренске вјежбе (студијски истраживачки рад)	
Литература:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Danilo Mrdak, Sreten Mandić (2007): Biologija mora. Prirodno-matematički fakultet u Podgorici. 2. Ivan Jardas (1997): Ribe i glavonošci Jadranskog mora. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo. 3. Zorica Čubrović (2005): Tivatska solila – valorizacija i proučavanje. Regionalni zavod za zaštitu spomenika kulture Kotor, Centar za kulturu Tivat. 4. Aleksandar Joksimović, Mirko Djurović, Aleksander V. Semenov, Igor S. Zonn, Andrey G. Kostianoy (2017): The Boka Kotorska Bay Environment. Springer International Publishing. 5. Pignatti S. (1982). Flora d'Italia I-III. Edagricole, Bologna 6. Adiano Fiori (1933): Iconographia florae Italicae. Firenze. 7. Radovan Domac (1967): Ekskurzijska flora Hrvatske i susjednih područja. Medicinska naklada, Zagreb. 8. Rupert Riedl (1963): Fauna und Flora der Adria. Ein systematischer Meeresfuhrer für Biologen und Naturfreunde, Paul Parey, Hamburg, Berlin. 	
Облици провјере знања и оцјењивања:	
Похађање теренске наставе	обавезно
Извјештај са терена	обавезно
Посебна назнака за предмет: нема	
Име и презиме наставника који је припремио податке: др Драгојла Голуб	