
	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): <i>Biologija mora</i>. Prirodno-matematički fakultet u Podgorici. 2. Ivan Jardas (1997): <i>Ribe i glavonošci Jadranskog mora</i>. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo. 3. Zorica Čubrović (2005): <i>Tivatska solila – valorizacija i proučavanje</i>. 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): <i>The Boka Kotorska Bay Environment</i>. Springer International Publishing. 5. Pignatti S. (1982). <i>Flora d'Italia I-III</i>. Edagricole, Bologna 6. Adriano Fiori (1933): <i>Iconographia florae Italicae</i>. Firenze. 7. Radovan Domac (1967): <i>Ekskurzijska flora Hrvatske i susjednih područja</i>. Medicinska naklada, Zagreb. 8. Rupert Riedl (1963): <i>Fauna und Flora der Adria</i>. 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		