

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

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

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
Одрађене обавезе из предмета Теренска настава на првој и другој години студија.	
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>	
Сагледавање екосистемских карактеристика и указивање на особине различитих станишта и животних заједница одабраних локалитета приморског дијела Црне Горе.	
<b>Исходи учења (стечена зања):</b>	
Осposobljavanje studenta za samostalna terenska istraživaњa iz različitih disciplina biologije.	
<b>Садржај предмета:</b>	
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.	
<b>Методе наставе и савадавање градива:</b>	
Теренске вјежбе (студијски истраживачки рад)	
<b>Литература:</b>	
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 fur Biologen und Naturfreunde, Paul Parey, Hamburg, Berlin.	
<b>Облици проверје знања и оцењивања:</b>	
Похађање теренске наставе	обавезно
Извештај са терена	обавезно
<b>Посебна назнака за предмет: нема</b>	
Име и презиме наставника који је припремио податке: др Драгојла Голуб	