

Студијски програм: Дипломирани биолог				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Теренска настава II				
Шифра предмета: ОБЕ004				
Наставник: др Иво Караман, др Ласло Барши				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 2				
Услов: положени колоквијуми Теренска настава I				
Циљ предмета:				
Обука у раду на терену, организацији теренског рада, сакупљању материјала, њиховом обележавању и формирању колекција. Израда ботаничке, укључујући и алголошку, и збирке маринских инвертебрата.				
Исход предмета:				
Формирање самосталног истраживача који је оспособљен да обавља теренске активности из различитих биолошких дисциплина.				
Садржај предмета				
Практична настава				
Упознавање са тереном, геоморфолошким и педолошким карактеристикама. Указивање на особеностима различитих станишта. Степени деградације зимзелене медитеранске шуме. Вегетација у супралиторалу. Основни типови животних заједница. Море као шивотна серија хоризонтална и вертикална стратификација мора. Сакупљање, обрада и колектовање биљног материјала са одабраних станишта. Нагласак на основним систематским групама, еколошким типовима. Рад на терену у сваком од присутних типова вегетације: макија, гариг, медитерански камењари, маслињаци, рудерлна медитеранска флора, биљке на сланим песковима. Алге литорала и супралиторала, сакупљање на терену, препарирање и формирање колекције. Сакупљање и упознавање карактеристичних врста бескичмењака литорала јадранског мора, са посебним нагласком на врсте из типа Arthropoda (Crustacea), Mollusca и Echinodermata.. Упознавање са основним карактеристикама живог насеља супралиторала, медиолиторала и инфраплиторала.				
Литература				
1. Ауторизована скрипта и зоолошке збирке. 2. Божа, П., Вељић, М., Марин, П., Аначков, Г., Јанаћковић, П. (2004): Практикум за детерминацију виших биљака. Олд Комерц, Нови Сад. 3. Fish, J. D., Fish, S. (2001): A Student's Guide to the Seashore. Cambridge University press, Cambridge. 4. Мишићић, Н. (1991): Шкољке и пужеви Јадрана. Логос. 5. Мишићић, Н. (2000): Главоношци. Дивна и чудесна морска биља. Књиготисак. 6. Nikolić, T. (1996): Hebarijski priručnik. Školska knjiga, Zagreb. 7. Пожар-Домац, А. (1988): О биологији мора. Мала еколошка библиотека, Хрватско еколошко друштво. 8. Riedl, R. (1963): Fauna und flora der Adria. Verlag Paul Parey.				
Број часова активне наставе				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 4	Остали часови
Методе извођења наставе				
Теренска настава се реализује у блоку. Теренски рад и рад са прикупљеним материјалом: препарирање, детерминација и израда збирки.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
		тест из маринске зоологије	23	
		колоквијум из зоолошке збирке	23	
		теренски колоквијум из ботанике	23	
		хербарски колоквијум – више биљке	23	
		хербарски колоквијум - алге	8	