

Студијски програм : Мастер професор биологије			
Назив предмета: ТЕРЕНСКА НАСТЦВА 2			
Наставник: др Иво Караман, др Ласло Барши, др Горан Аначков, др Драгана Вуков			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: положени колоквијуми Теренска настава 1			
Циљ предмета			
Обука у раду на терену, организацији теренског рада, сакупљању материјала, њиховом обележавању и формирању колекција. Израда ботаничке, укључујући и алголошку, и збирке моринских инвертебрата.			
Исход предмета			
Формирање самосталног истраживача који је оспособљен да обавља теренске активности из различитих биолошких дисциплина.			
Садржај предмета			
<i>Практична настава</i>			
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 серина 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 инфралиторала.			
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. Милишић, Н. (1991): Шкољке и пужеви Јадрана. Логос.			
5. Милишић, Н. (2000): Главношци. Дивна и чудесна морска бића. 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	Теоријска настава:	Практична настава: 6(ДОН)	
Методe 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
теренски колоквијум из ботанике	25	тест из моринске зоологије	25
хербарски колоквијум - алге	5	колоквијум из зоолошке збирке	25
		хербарски колоквијум – више биљке	20