

<b>Студијски програм :</b> Дипломирани биолог модул Биолог				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Теренска настава III				
<b>Шифра предмета:</b> ОБЕ018				
<b>Наставник:</b> др Горан Аначков, др Оливера Бјелић-Чабрило, др Снежана Радуловић				
<b>Статус предмета:</b> обавезни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 2				
<b>Услов:</b> Уредно похађана и позитивно оцењена Теренска настава I и 2				
<b>Циљ предмета:</b> Сагледавање екосистемских особености и биогеографске припадности појединих региона на Балканском полуострву (Србија, Црна Гора, Босна и Херцеговина). Развијање способности правилне практичне примене стечених знања.				
<b>Исход предмета:</b> Оспособљеност студента да у природном окружењу препознаје и разликује припадност одговарајућим биомима конкретног станишта (идентификација). Практична примена стечених теоријских знања из предмета Екологија биљака, Екологија животиња и Биогеографија.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Практична настава</i> Концепт вишедневне екскурзије подразумева обилазак различитих биома на Балканском полуострву (Србији, Црној Гори и Босни и Херцеговини) у циљу обуке у препознавању одговарајућих екосистема и биогеографске припадности. Планирани терени су Тителски брег, Банатске слатине, Делиблатска пешчара, Јелашничка клисура, Власинско језеро, Грделичка клисура, Копаоник, Пештерска висораван, Златар, Дурмитор, кањон Таре, Биоградска гора, кањон Мораче, Подгоричка пећина, Скадарско језеро, Улцињске солане, Ада Бојана, Бока Которска, Крашка поља у Херцеговини (Требиње), обронци Маглића, средњи ток Дрине (Вишеград), Мокра Гора, Тара. Обука у основама фитоценологије и екологије животиња, тј. упознавање са методама које се користе у популационим истраживањима, примењеним на различитим типовима станишта.				
<b>Литература</b> 1. Стевановић, В., Васић, В. (1995): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Биолошки факултет, Еколибри, Београд				
<b>Број часова активне наставе</b>				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе: 3	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
<b>Методе извођења наставе:</b> Практична интерактивна настава у оквиру наставне екскурзије, рад у групама				
<b>Оцена знања</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>		поена
предавања - присуство		тест		100
практична настава - присуство		усмени		
колоквијуми				
семестрални тестови				