

Студијски програм : Мастер професор биологије			
Назив предмета: ТЕРЕНСКА НАСТАВА 1			
Наставник: др Ружица Игић, др Драгана Вуков, др Снежана Раденковић, др Зорана Бановачки			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема			
Циљ предмета: Обука у раду на терену, организацији теренског рада, сакупљању материјала, њиховом обележавању и формирању колекција.			
Исход предмета: Формирање самосталног истраживача који је оспособљен да обавља теренске активности из различитих биолошких дисциплина. Формирана ботаничка (хербаријум) и ентомолошка (инсектаријум) збирка, као модел за креирање школских збирки у настави биологије и као основа за реализацију наставе из предмета Биолошке збирке у настави биологије.			
Садржај предмета <i>Практична настава</i> Упознавање са тереном, геоморфолошким и педолошким карактеристикама. Указивање на особености различитих станишта. Основни типови животних заједница на истраживаном локалитету. Сакупљање, обрада и хербаризовање биљног материјала са одабраних станишта. Нагласак на основним систематским групама, еколошким типовима. Рад на терену у шумском и ливадском екосистему. Рудерална флора. Сакупљање карактеристичних представника бескичмењака са нагласком на класу Insecta. Упознавање и сакупљање карактеристичних представника тетраподних кичмењака: Amphibia (Caudata, Anura), Reptilia (Sauria, Serpentes), Mammalia (Insectivora, Rodentia). Упознавање представника класе Aves преко балгова, гнезда, јаја, звука и визуелним путе			
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. Брајковић, М., Томановић, Ж. (2000): Ентомолошки практикум. Методе сакупљања и препаровања инсеката. Биолошки факултет Универзитета у Београд. 4. Nikolić, Т. (1996): Hebarijski priručnik. Školska knjiga, Zagreb. 5. Chinery, М. (1994): Insekten Mitteleuropas, 3rd ed. Parey, Hamburg und Berlin.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава: 6(ДОН)	
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
теренски колоквијум из ботанике	30	ентомолошки колоквијум	25
		колоквијум из кичмењака	25
		хербарски колоквијум – више биљке	20