

<b>Студијски програм:</b> Дипломирани професор биологије				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Зоолошке збирке у настави биологије				
<b>Шифра предмета:</b> ОПБ007				
<b>Наставник:</b> др Ласло Барши				
<b>Статус предмета:</b> обавезни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 4				
<b>Услов:</b> нема				
<b>Циљ предмета:</b> Студент савладава технике израде различитих препарата, збирки, акваријума и тераријума.				
<b>Исход предмета:</b> Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент ће стећи практично знање у изради препарата и збирки, у акваристици и тераристици неопходно за рад у редовној настави, као и у ваннаставним активностима.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Практична настава</i> Израда in toto препарата. Методе конзервације и израде ентомолошких и малаколошких збирки. Израда течних и дермопластичних препарата, балгова, остеолошких збирки. Израда и одржавање акваријума и тераријума.				
<b>Литература</b> 1. Алингер, П. 1948. Препарирање и конзервирање животиња. Накладни завод Хрватке, Загреб. 2. Марчетић, М. и Микеш, М. 1968. Препарирање птица, риба, сисара и других животиња. Штампарија Дневник, Нови Сад. 3. Ауторизоване скрипте <b>Додатна литература</b> 1. Alderton, D. 2007. Firefly encyclopedia of the vivarium. Firefly Books (U.S.) Inc., Buffalo. 2. Boruchowitz, D.E. 2006. Freshwater aquariums. T.F.H. Publications, Inc. 3. Gibb, T.J. & Oseto, C.Y. 2006. Arthropod collection and identification. Laboratory and field techniques. Academic Press, Amsterdam. 4. Hemdal, J.F. 2007. Bugs as pets. T.F.H. Publications, Inc. 5. Schmitz, S. 1974. Terarij. Mladost, Zagreb.				
<b>Број часова активне наставе</b>				
Предавања:	Вежбе: 4	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
<b>Методе извођења наставе</b> Индивидуални и групни лабораторијски рад.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена	
практична настава	40	писмени испит	50	
семестрални тест	10			