

Студијски програм : Дипломирани еколог			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Зоологија хордата			
Шифра предмета: OE025			
Наставник: др Естер Поповић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Положен испит Општа зоологија и колоквијум из кичмењака Теренске наставе I			
Циљ предмета: Студенти се упознају са хистолошким и морфо-анатомским карактеристикама, развићем, биолошким значајем, класификацијом и диверзитетом типа Chordata.			
Исход предмета: Стицање знања из зоологије Chordata као основе за савладавање садржаја стручних предмета на вишим годинама студија (филогенија, понашање и екологија животиња, ...).			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Структура епителног ткива (покровни и жлездани епител). Структура мишићних ткива (глатко, попречно-пругасто и срчано). Структура везивних ткива (везивна ткива у ужем смислу, везивна ткива са посебним својствима, потпорна везивна ткива). Структура нервног ткива (нервне и нуроглијалне ћелије). Организациони тип Chordata, грађа амфиоксуса, онтогенетско развиће и постанак хордата. Постанак кичмењака, порекло колоуста, риба, водоземаца, гмизаваца, птица и сисара. Опште одлике организације кичмењака и грађа органских система: кожа, скелет, мишићни систем, нервни систем, чула, крвни систем, дигестивни систем, респираторни систем, урогенитални систем. Органски системи, развиће, начин живота, класификација Naemichordata, Tunicata и Vertebrata: Ciclostomata, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia. <i>Практична настава</i> Изучавање структуре епитлијалног, везивног, мишићног и нервног ткива на трајним хистолошким препаратима. Карактеристике Tunicata и Cephalochordata. Упоредни преглед осовинског скелета Vertebrata. Упоредни преглед лобањских костију Vertebrata. Упоредни преглед скелета екстремитета Vertebrata. Упознавање са органским система Pisces, Amphibia-Anura, Reptilia-Sauria, Aves i Mammalia.			
Литература Анђелковић, З., Сомер, Љ., Матавуљ., М., Лачковић, В., Лалошевић, Д., Николић, И., Милосављевић, З., Даниловић, В. (2002): Ћелија и ткива. Бонафидес, Ниш. Калезић, М. (1998): Хордата, скрипта. Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд. Матавуљ, М. (2004): Ткива, скрипта. Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад. Радовановић, М. (1965): Зоологија II, Систематика животиња. Научна књига, Београд. Шорић, В. (1997): Морфологија и систематика хордата. Крагујевац.			
Број часова активне наставе			
Предавања: 4	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: Остали часови
Методе извођења наставе Теоретска настава уз употребу видео материјала. Лабораторијске вежбе које тематски прате предавања и на којима се студенти упознају са карактеристикама Chordata путем светлосне микроскопије, остеолошког материјала, влажних препарата и дисекција.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
практична настава	10	писмени испит	20
колоквијуми	30	усмени испит	40