

Студијски програм: Дипломирани биолог			
Назив предмета: Екологија			
Наставник: Снежана Радуловић, Оливера Ђелић-Чабрило			
Статус предмета: редовни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов:			
Циљ предмета Овим курсом студенти треба да стекну основна знања о екологији као научној дисциплини и проблематици којом се она бави, као и специфичну еколошку терминолошку основу из екологије биљака и екологије животиња.			
Исход предмета Курс Екологија је концептиран тако да обезбеди студентима основна знања из опште екологије, екологије биљака и екологије животиња. У том смислу студенти су у могућности да савладају основне еколошке принципе, методолошке оквире истраживања и појмовно и терминолошко еколошко образовање.			
Садржај предмета Теоријска настава Дефиниција и предмет истраживања екологије. Еколошке дисциплине. Савремени еколошки проблеми. GIS и remote sensing у екологији. Организациони ступњеви живе материје од молекула до нивоа екосистема. Еколошки фактори, еколошка валенца. Еколошка ниша. Животне форме: упоредна анализа морфоанатомских и екофизиолошких типова биљака; даптације животињских организама на абиотичке услове станишта. Климатска правила. Популациона екологија биљака. Популациона екологија животиња. Миграторна кретања животиња. Метапопулација. Појам, дефиниција, структура и класификација биолошких заједница. Метабиоценоза. Синдинамика. Периодизам. Екосистем и односи организама у екосистему, метаболизам екосистема. Основне законитости рас прострањења живота на Земљи. Екосистеми и биоми на Земњи.			
Практична настава ГИС системи. Увод у рад у ГИС софтверима. Преузимање, унос и израда векторских (тачкастих, линијских и полигонских) шејпфајлова (<i>shapefile</i>). Преузимање и унос растерских шејпфајлова (<i>shapefile</i>). Израда интерактивне мапе у ГИС софтверу (DIVA GIS). Израда мапе и геореференцирање у Google Earth-у. Унос података прикупљених на терену у претходно израђене мапе. Комуникација са другим уређајима и софтверима за обраду просторних података. Абиотички фактори. Микроклиматска станица, микросензори, WSN системи. Теренско и лабораторијско испитивање земљишта. Еколошка валенца и кардиналне тачаке у односу на температуру и салинитет. Преклоп еколошких ниша. Моделовање еколошке нише у ГИС апликацијама. Методе одређивања бројности популације. Динамика популације. Капацитет средине. Узрасна структура популације: појам и критеријуми за одређивање узрасних група. Компетиција. Мутуализам. Предаторство. Паразитизам. Метапопулација. Биодиверзитет. Просторне анализе диверзитета у ГИС програмским апликацијама. Зоогеографске области Србије. Преглед основних типова вегетације у Србији.			
Литература: Радуловић С, Цвијановић Д. (2016): Основе екологије. ПМФ. Нови Сад. Синиша Станковић . Екологија животиња (друго издање), Универзитет у Београду, Завод за издавање удžбеника соц. Републике Србије, Београд 1961 Оливера Ђелић Чабрило . Практикум из екологије животиња. ПМФ, Нови Сад. 2014 Стевановић, Б, Јанковић, М. (2001): Екологија биљака са основама физиолошке екологије биљака. ННК интернационал ип, Београд Јанковић, М. (1987): Фитоекологија са основама фитоценологије и прегледом типова вегетације на Земљи. Научна књига, Београд			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 4+0+0	
Методе извођења наставе	Теоријска настава, прегледање хербарског материјала и дигиталних збирки, рад у програмским апликацијама, рачунске вежбе и компјутерске симулације.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијум-и	30	усмени испит	70