

Студијски програм : Основне академске студије хемије - контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК); Основне академске студије заштите животне средине – аналитичар заштите животне средине (ОЗЖС)				
Врста и ниво студија: академске, I ниво				
Назив предмета: МИКРОБИОЛОГИЈА У ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			Шифра предмета:	ИКК-203
Наставник: др Светлана Угарчина Перовић, доцент, др Петар Кнежевић, доцент				
Статус предмета: Изборни за ОКК и ОЗЖС				
Број ЕСПБ: 7				
Услов: -				
Циљ предмета Упознавање студената са могућностима примене микроорганизама у контроли квалитета и заштити животне средине, посебно са микробиолошко-еколошким принципима у заштити вода и у санацији деградираних водених екосистема.				
Исход предмета Након одслушаног курса студент је у стању да наброји примену микроорганизама у заштити средине и опише микробне заједнице речних система, отпадних вода, пијаћих вода и микробиолошке процесе биоремедијације.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Значење појма микроорганизама и положај у живом свету. Специфичности биолошке грађе и функције. Микробиолошки процеси у воденим екосистемима, пречишћавање вода, биолошке филтрације, интеракције микроорганизама са полутантима, микроорганизама као биоиндикатори и активни чиниоци у области заштите средине, законска регулатива. <i>Практична настава</i> Упознавање са радом у микробиолошкој лабораторији, опрема, апарати, стерилизација, дезинфекција. Изолација, гајење и идентификација микроорганизама. Одређивање бројности и ензимске активности бактерија у воденим срединама, утврђивање концентрације хлорофила „а“.				
Литература 1. Петровић О., Кнежевић П., Симеуновић Ј. (2007): Микробиологија. Скрипта – WUS Аустрија, Нови Сад. 2. Барас Ј., Брковић-Поповић И., Кнежић Ј., Благојевић Н. (1979): Обрада отпадних вода. Савез хемичара и технолога Србије, Београд. 3. Петровић О., Гајин С., Матавуљ М., Радновић Д., Свирчев З. (1998): Микробиолошко испитивање квалитета површинских вода, ПМФ, Институт за биологију, Нови Сад. 4. Петровић О. (1999): Микробиолошки и биолошки аспекти обраде отпадних вода. У књ. Мали водоводни и канализациони системи. Ед. Б. Далмација, ПМФ, Институт за хемију, Нови Сад, стр.127-143. 5. Тушар Б. (2009): Пречишћавање отпадних вода. Киген д.о.о., Загреб.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања: 3 (45)	Аудиторне вежбе:	Лабораторијске вежбе: 3 (45)	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад				
Методe извођења наставе: Коришћење савремених метода пп презентације у теоријској као и практичној настави и практични рад у лабораторији				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		5	писмени испит	20
практична настава		25	усмени испит	50