

<b>Студијски програм :</b> Дипломирани еколог					
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије					
<b>Назив предмета:</b> Технологија заштите животне средине					
<b>Шифра предмета:</b> OE043					
<b>Наставник:</b> др Срђан Рончевић, др Елвира Карловић					
<b>Статус предмета:</b> изборни					
<b>Број ЕСПБ:</b> 7					
<b>Услов:</b> -					
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студената за вођење и контролу процеса активне заштите животне средине.					
<b>Исход предмета</b> Савладана неопходна знања о јединичним процесима технологије (технолошким операцијама) заштите животне средине од антропогеног загађења, који ће се применити у оквиру процеса заштите ваздуха, заштите вода и заштите земљишта.					
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Основни принципи технологија за заштиту животне средине. Систем управљања животном средином и еколошки стандарди. Хидросфера и основни показатељи квалитета вода. Процеси у природним водама и загађивање природних вода. Отпадне воде и основни процеси пречишћавања. Биолошки поступци и терцијарни третман отпадних вода. Обрада и одлагање муљева. Пречишћавање комуналних и индустријских отпадних вода. Атмосфера и извори настајања аерозагађења. Хемијски процеси у атмосфери. Управљање емисијом честичних гасовитих полуутврђених материја. Чврст отпад. Интегрално управљање отпадом. <i>Практична настава</i> Експериментално одређивање физико-хемијских, неорганских и органских параметара квалитета вода. Анализа отпадних вода (узорковање отпадних вода, одређивање: таложивих материја, токсичних метала, специфичних органских загађујућих материја). Контрола биолошког процеса пречишћавања отпадних вода (садржај активног муља, раствореног кисеоника, индекса муља, вишке муља). Методе и поступци хемијске анализе који се примењују при контроли квалитета ваздуха.					
<b>Литература</b> 1. Б. Далмација, З. Тамаш, С. Рончевић: Предавања из предмета - Технологија заштите животне средине, ПМФ, Нови Сад, 2006. 2. С. Гаћеша, М. Клашић: Технологија воде и отпадних вода, Југословенско удружење пивара, Београд, 1994. 3. Б. Далмација Б., И. Иванчев-Тумбас: Анализа воде - контрола квалитета, тумачење резултата, Природно-математички факултет, Департман за хемију, 2004. 4. Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Ђармати, Д. Марковић: Стане и процеси у животној средини, Факултет за физичку хемију, Београд, 1995., стр. 177-378. 5. Д. Љубисављевић, А. Ђукић, Б. Бабић: Пречишћавање отпадних вода, Грађевински факултет, Београд, 2004. 6. Ј. Ђуковић, В. Бојанић: Аерозагађење, Д.П. Институт заштите и екологије, Бања Лука, 2000. 7. Ј. Ђуковић: Хемија атмосфере, Рударски институт, Београд, 2001. 8. В. Рекалић: Анализа загађивача ваздуха и воде, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1989.					
<b>Број часова активне наставе</b>					<b>Остали часови</b>
Предавања: 3 (45)	Аудиторне вежбе:	Лабораторијске вежбе 3 (45)	Други облици наставе 1 (15)	Студијски истраживачки рад	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, лабораторијске вежбе, консултације.					
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>					
<b>Предиспитне обавезе</b>		посна	<b>Завршни испит</b>	поена	
активност у току предавања		5	писмени испит	30	
практична настава		30			
колоквијуми (3 колоквијума)		15	усмени испит	20	

