

<b>Студијски програм :</b> Основне академске студије заштите животне средине (ОЗЖС); Основне академске студије хемије - контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК); Основне академске студије хемије (ОХ)					
<b>Назив предмета:</b> ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ	<b>Шифра:</b>	ИКК-602			
<b>Наставник:</b> др Александра М. Тубић, ванредни професор					
<b>Статус предмета:</b> изборни					
<b>Број ЕСПБ:</b> 6					
<b>Услов:</b> -					
<b>Циљ предмета</b>					
Циљ предмета јесте да се студенти упознају са различитим врстама неорганских и органских полутаната који доспевају у различите медијуме у животној средини.					
<b>Исход предмета</b>					
Након завршеног курса студенти ће овладати знањем о врстама и карактеристикама загађујућих материја као и њиховим изворима и начину доспевања у животну средину. Студенти ће моћи да, на основу структуре полутанта, разумеју у који медијум животне средине ће одређени тип полутаната доспевати, што је кључно за процену њиховог утицаја на животну средину.					
<b>Садржај предмета</b>					
<i>Теоријска настава</i>					
Врсте неорганских полутаната у животној средини. Врсте органских полутаната у животној средини. Метали и њихова једињења као загађујуће материје у животној средини. Органометална једињења. Подела органских полутаната према хемијској структури (угљоводоници, органске киселине, феноли, алкохоли, алдехиди, кетони, стероли и др.). Подела органских полутаната према начину примене (фармацеутици, пестициди, хормонски активне супстанце, додаци храни, средства за прање, индустријске хемикалије, наркотици, спортски суплементи и др.). Загађујуће материје у ваздуху. Загађујуће материје у води и седименту. Загађујуће материје у земљишту. Загађујуће материје у биоти. Депоније као извори загађујућих материја. Загађујуће материје у храни.					
<i>Практична настава</i>					
Израда семинарског рада на задату тему из градива.					
<b>Литература</b>					
1. Далмација Б. и Агбаба Ј. (Ур.) Загађујуће материје у воденом екосистему и ремедијациони процеси, Природно-математички факултет у Новом Саду - Департман за хемију, Нови Сад, 2008. 2. Далмација, Б., Бечелић-Томин, М. и Малетић, С. (Ур.) Контрола пречишћавања отпадних вода, Природно-математички факултет у Новом Саду -Департман за хемију, Нови Сад, 2014.					
<b>Помоћна литература</b>					
1. Презентације предавања и текстови обезбеђени од стране предавача. 2. Murphy B.L. and Morrison R.D. (Ed.) <i>Environmental Forensics – contaminant specific guide</i> , Elsevier Academic Press, 2006. 3. Релевантни научни и стручни радови из области.					
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>			
5 (75)	2 (30)	AB: 3 (45)			
<b>Методе извођења наставе</b>					
Предавања, аудиторне вежбе, семинарски рад и консултације.					
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>					
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена		
активност у току предавања	5	писмени испит	40		
практична настава	5	усмени испит	20		
семинар	30				