

<b>Студијски програм :</b> Основне академске студије заштите животне средине (ОЗЖС), Основне академске студије хемије – контрола квалитета и управљање животном средином			
<b>Назив предмета:</b> ПОПУЛАЦИЈА И ЖИВОТНА СРЕДИНА		<b>Шифра:</b>	ОЗЗС-606
<b>Наставник:</b> др Маријана М. Крагуљ Исаковски, доцент			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање и развијање знања о односима и механизима који постоје између популације и животне средине.			
<b>Исход предмета</b> Након успешно завршеног курса, студент је у стању да сумира и критички сагледа: 1. утицај раста популације на животну средину, 2. идентификује и процени неколико механизама путем којих популација утиче на животну средину, 3. оцени какве промене у животној средини изазивају значајне демографске последице и 4. процени утицај одређених демографских процеса и карактеристика популације на животну средину у социјалном и економском контексту и на различитим нивоима.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Популација – појам и основне особине. Формални елементи структуре популације. Функционални елементи структуре популације. Популација и ресурси, раст популације и њен утицај на животну средину. Утицај наталитета и миграционих процеса на животну средину. Утицај урбанизације на животну средину. Утицај популације са различитим старосним структурима на животну средину. Демографске последице изазване променама у животној средини (миграција, урбанизација).			
<i>Практична настава</i> Семинарски рад на задату тему из области.			
<b>Литература</b> 1. И. Савић, В. Терзија: Екологија и заштита животне средине, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2002. 2. Ђукановић М. Животна средина и одрживи развој, Елит, Београд, 1996. 4. Д. Ђукић, Љ. Петровић: Загађивање животне средине и здравље човека, Веларта, Београд, 1996. 5. Д. Мишковић: Основи заштите животне средине I део, УНС ПМФ, Институт за хемију, 1981. 6. Ђукановић М.: Еколошки изазов, Елит, Београд, 1991.			
<i>Помоћна литература</i> 1. С. Милутиновић: Урбанизација и одрживи развој. Универзитет у Нишу. Факултет заштите на раду. Ниш, 2004. 2. М. Ђукановић: Животна средина и одрживи развој, Елит, Београд, 1996.			
<b>Број часова активне наставе</b> 4 (60)	<b>Теоријска настава:</b> 2 (30)	<b>Практична настава:</b> 2 (30)	
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања, 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	30
практична настава	5		
колоквијум	10	усмени испит	35
семинар	15		