

<b>Студијски програм :</b> Дипломирани еколог				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Екологија човека				
<b>Шифра предмета:</b> ОЕ028				
<b>Наставник:</b> др Верица Божић – Крстић				
<b>Статус предмета:</b> обавезни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 7				
<b>Услов:</b>				
<b>Циљ предмета:</b> Да студенте упозна о утицају биотичких и абиотичких фактора у формирању карактеристика човека и демографској структури.				
<b>Исход предмета:</b> Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент је оспособљен да оцени утицај и значај животне средине на раст, развиће и здравствено стање индивидуе и људских популација.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Предмет, методе и однос према другим наукама. Положај човека у биосфери. Еколошки аспекти настанка и еволуције човека. Дејство биотичких и абиотичких фактора на раст, развој и понашање човека. Болести савременог човека. Демографска истраживања и демографски методи. Структуре људских популација. Миграције. Просторни распоред становништва на земљи. Популациона политика и кретање становништва. Природни прираштај и друштвене одреднице човековог кретања. Модели човекових популација, перспективе и прогнозе кретања. <i>Практична настава</i> Одређивање човекових особина. Фенотипске карактеристике и телесне пропорције код различитих људских популација. Анализа демографских података. Показатељи наталитета и фертилитета, морталитета и морбидитета. Стопа раста човекових популација. Миграције.				
<b>Литература</b> 1. Алексеева, Т.И (1977): Географическа средa и биологија човека. Издање, Москва. 2. Алексеева, Т.И (1988): Адаптација човека в различних еколошких нишах земли. Издање, Москва. 3. Брезник, Д. (1980): Демографија. Анализа, методи и модели. Научна књига, Београд. 4. Влаховић, П. (1966): Човек у простору и времену: антропологија. Вук Караџић, Београд. 5. Campbell, B. (1985): Human ecology. ALDINE Publishing Company, New York. 6. Harrison, G.A., Tanner, J.M., Pilbeam D.R., Baker P.T. (1988): Human Biology, An introduction to human evolution, variation, growth, and adaptability. Oxford University Press, Oxford .				
<b>Број часова активне наставе</b>				
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
<b>Методe извођења наставе</b> Теоријска и практична настава.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена	
предавања - присуство	2	тест	70	
практична настава - присуство	3	усмени	-	
колоквијуми	9			
семестрални тестови	16			