

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса			
Назив предмета: УТИЦАЈ СОЦИО ДЕМОГРАФСКОГ РАЗВОЈА НА ПРИРОДНЕ РЕСУРСЕ			
Наставник/наставници: др Златић Миодраг			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов:			
Циљ предмета			
Циљ предмета је стицање општих и специфичних знања о становништву која се могу применити у сфери утицаја антропогених фактора на природне ресурсе начином коришћења истих.			
Исход предмета			
Стечена знања из области демографског развоја омогући ће студентима правилно сагледавање утицаја антропогених фактора на природне ресурсе.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Појам, предмет и подела демографије; Демографска истраживања; Извори података о становништву; Трендови и развој становништва у прошлости; Методи посматрања и методи анализе у демографији; Основни показатељи у демографској анализи, Природно кретање становништва (природни прираштај), Механичко кретање становништва (миграције); Демографске структуре становништва (старосна, полна, економска); Демографске карактеристике брдско-планинских подручја; Трендови сточног фонда у прошлости; Трендови начина коришћења земљишног простора у прошлости; Антропогени утицај на стање животне средине и губитака земљишних ресурса.			
<i>Практична настава</i>			
Практична настава обухвата вежбе из јединица теоријске наставе, као и израду семинарских радова из одређених јединица.			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Радивојевић Биљана (2006), Демографија, Економски факултет, Београд 2. Брезник Д., (1982), Демографија –анализа, методи и модели, Научна књига, Београд 3. Zlatić M., Kostadinov, S. (editors) (2018): Soil and water resources protection in the changing environment, CATENA Soil Sciences, Advances in Geoecology, Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 3	
Методе извођења наставе			
Увођење у литературу из ове дисциплине. Вежбама студенти стичу практична знања у овој области а кроз израду семинарских радова показују личну иницијативу у решавању проблема утицаја социо демографског развоја на природне ресурсе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	-
практична настава	15	усмени испт	40
колоквијум-и	20		
семинар-и	20		