

Студијски програм/студијски програми : Демографија			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Демографски развитак света			
Наставник: Спасовски М Милена			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета: Анализа демографских карактеристика становништва света у прошлости, садашњости и будућности, издвајање популационо-географских простора са истим или сличним размештајем, структурама и кретањем становништва, и одређивање битних карактеристика сваке од издвојених регија у односу на све остале регије			
Исход предмета: Сазнања о законитостима развитка становништва у прошлости, садашњости и могући будући правци демографског развитка у свету..			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Развој насељености у свету од праисторије до данас; Историјске етапе популационе динамике и простирање екумене; Промене у континенталном и регионалном размештају и густини насељености; Велике миграције у прошлости и зоне цивилизације у свету; Савремена поларизација у динамици становништва и домаћинства; Регионализација природног прираштаја, полног, старосног и образовног састава становништва; Просторна поларизација у одвијању процеса урбанизације у Европи и свету, узроци и последице; <i>Практична настава: Вежбе и други облици наставе</i> Анализа основних демографских показатеља по континентима и државама (1950-2050. година): Број становника, Густина насељености, Природно кретање становништва Миграције становништва у прошлости и садашњости, Структуре становништва (полна, старосна, образовна), Израда демографског атласа света			
Литература Братислав Јаћимовић, Становништво света, Скрипта, Географски факултет, Београд Душан Брезник, Демографија-анализа, методи и модели, Научна књига, Београд, 1989. Бранислав Ђурђевић, Географија становништва, Нови Сад, 1998. Fellmann J., Getis A., Getis J., Human Geography, 2001. Natek Karel i Marijeta, Države sveta, Mladinska knjiga, Beograd, 2005.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: 1 Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Предавања, презентације и семинарски радови			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	55
колоквијум-и	10	
семинар-и	25		