

Студијски програм: МАС Географија			
Назив предмета: ПРОСТОРНА МОБИЛНОСТ СТАНОВНИШТВА			
Наставник: Саша А. Милосављевић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов:			
Циљ предмета			
Основни циљ предмета је сагледавање законитости развоја просторне покретљивости становништва на различитим регионалним нивоима, уз утврђивање токова транзиције миграција и њихових утицаја на укупан демографски развитак.			
Исход предмета			
Стицање и примена знања о миграцијама становништва као основном облику и детерминанти динамике и размештаја популације и битној компоненти развитака људског друштва.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Типологија унутрашњих и међународних миграција; Демографске, економске, социјалне, политичке психолошке и остале детерминате просторне покретљивости становништва; Методолошке основе проучавања миграција становништва; Теорије и модели становништва; Значај просторне покретљивости становништва за развој насељености и размештај популације на различитим регионалним, националним и глобалном нивоу; Савремене миграције и процеси модернизације друштвеног развоја; Транзиција миграција у Србији; Србија у међународном миграционом систему.			
<i>Практична настава</i>			
Израда миграционих карата карактеристичних предела, Жаришта миграната, Миграционе руте, Миграторни правци становништва из Србије, Миграције унутар Републике Србије, Концентрација становништва у великим конурбацијама			
Литература			
Брезник Д., Годоровић Г., Лаловић М. (1975): <i>Методи демографске анализе миграције</i> , ИДН-ЦДИ, Београд			
Richards, В. (editor), (2004): <i>Social Mobility in Europe</i> , University of Oxford			
Getis, F. (2001): <i>Human Geographic, Landscapes of Human Activities, sixth edition</i> , New York			
Richards, В. (2004): <i>Statistical methods of mobility research</i> , University of Oxford			
Група аутора, (1968): <i>Демографски и економски аспекти просторне покретљивости становништва</i> , Београд			
Friganović, М. (1968): <i>Migracije i socijalna geografija - stanovništvo sveta</i> , Zagreb			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе: Монолошка, дијалoшка, проблемска настава, компјутерске презентације и анимације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	-	усмени испт	50
колоквијум-и	30	
семинар-и	10		