

Студијски програм: Студије политике, модул: Компаративне регионалне студије			
Назив предмета: Миграције и популациона анализа			
Наставник: проф. др Даница Шантић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Циљ предмета је да: упозна студенте са карактеристикама демографских кретања, са посебним освртом на миграције становништва у прошлости, садашњости и будућности у циљу решавању задатака и проблема из области просторне демографије; оспособи студенте да издвајају и критички сагледавају популационо-географске просторе са истим или сличним миграционим обрасцима, рамештајем, природним прираштајем и структурама становништва; идентификују битне карактеристике сваке од издвојених регија у односу на све остале регије; оспособи студената да самостално спроводе, пишу и презентују научно-истраживачки рад са просторно демографском тематиком; оспособи студенте да спроводе истраживања у сфери популационог развитка, са посебним фокусом на миграциона кретања од значаја за академску заједницу и друштвену праксу.			
Исход предмета По завршетку студија, студент ће бити у стању да: 1. евалуира законитости развитка становништва и његове будуће правце 2. критички разматра савремене трендове у популационој динамици, са посебним освртом на миграциона кретања 3. испита утицај миграција и осталих процеса у становништву на регионалним нивоима за њихов свеукупан развој; 4. примени савремене научне методе у проучавању демографских система; 5. евалуира практични значај резултата регионалних просторно демографских истраживања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Основне карактеристике савременог демографског развитка; 2. Савремене теорије и концепти о становништву 3. Између песимизма и оптимизма у сагледавању утицаја демографских фактора на свеукупни развитак света; 4. Регионална диференцираност светске популације на почетку XXI века; 5. Карактеристике и трендови природног кретања становништва 6. Миграције становништва као глобални изазов; 7. Миграциони системи у свету; 8. Структурне одлике становништва; 9-10. Специфични демографски региони света; 11-12. Будућност светског становништва.			
Литература Спасовски М., Шантић Д. (2011). 7 милијардити становник света – поларизованост светске популације на почетку XXI века. <i>Демографија</i> , Vol. VIII, Београд, стр. 7-27. Шантић Д., (2007). Теорија популационог оптимума, Глобус бр.32, Српско географско друштво, Београд, стр. 91-102 Шантић Д. (2015). Глобални изазови савремених миграција становништва, Зборник радова са скупа: 4. Српски конгрес географа, Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе, књига 1, Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво, Београд. стр. 351-356 Castles S., Miller M. (2009). Age of Migration. International population movements in the modern world. Fourth edition, Palgrave, Macmillan. Ђурђевић Б., Маринковић Д., Арсенијевић Д. (2016). Географија становништва. Нови Сад.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Аудиторне, илустративно-демонстративне, вербално текстуалне, методе практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	

практична настава		усмени испт	60
колоквијум-и		
семинар-и	20		