

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Географија					
	II циклус студија	I година студија				
Пун назив предмета	МОДЕЛИ ДЕМОГРАФСКОГ РАЗВОЈА					
Катедра	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
М-ГЕ 1-2	обавезни	I	6			
Наставник	др Стево Пашалић, редовни професор					
Сарадник						
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀¹		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
2	2	0	60	60	0	2
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 120 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 180 h семестрално						
Исходи учења	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. сагледати комплексност геопростора; 2. проблем преношења сферне Земљине површине на раван; 3. могућности избегавања деформација појединих елемената применом пројекција;					
Условљеност	Нема					
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе, учење и израда практичних задатака, консултације					
Садржај предмета по седмицама	Свјетско становништво и његова регионална обиљежја Демографски модели – увод Класификација демографских модела Аналитичко-синтетички модел Функционално-синтетички модел Малтузијанске популације Колоквијум 1. Модели стационираног становништва Стабилно становништво Популациона политика и политика радне снаге Демографска ситуација у свијету и дугорочне перспективе Демографски развој и перспективе БиХ и Републике Српске Друштвено-економски развој и становништво Демографске инвестиције, демографија и економија Колоквијум 2.					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Балетић, W. А	Становништво и развој, Мате, Загреб	1999				
Брезник, Д.	Демографија – анализа, методи и модели, Научна књига, Београд	1988				
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
- Нејашмић, И.	Демогеографија, Школска књига, Загреб	2005				
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент		
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама		5+5	10%		
	домаћи радови		20	20%		
2 колоквијума		10+10	20%			

	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Web страница			
Датум овјере	30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре		