

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале						
	<b>Студијски програм: Географија</b>						
	I циклус студија	II година студија					
<b>Пун назив предмета</b>	ПРИМИЈЕЊЕНА ДЕМОГЕОГРАФИЈА						
<b>Катедра</b>	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале						
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>				
Г 4-3	обавезни	IV	5				
<b>Наставник/ -ци</b>	др Стево Пашалић, редовни професор						
<b>Сарадник/ -ци</b>	мр Мариана Лукић Тановић, виши асистент						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>			
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>S<sub>0</sub></b>	
2	2	0	45	45	0	1.5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 90 h				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 150 h семестрално							
<b>Исходи учења</b>	1. Усвајање специфичних знања кроз објашњења динамичких компоненти становништва 2. Примјена демографских знања у рјешавању стварних друштвено-економских проблема.						
<b>Условљеност</b>	Демографија (трећи семестар)						
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вјежбе, семинарски радови, консултације						
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увод- примијењена истраживања у демографији</li> <li>2. Прикупљање и обрада података о становништву, примарни и секундарни извори, методологије и начин примјене, апсолутне и релативне мјере</li> <li>3. Вријеме у демографији – демографска мрежа</li> <li>4. Фертилитет становништва – анализе</li> <li>5. Фертилитет становништва – наставак (други дио)</li> <li>6. Анализа, показатељи и мјерење морталитета</li> <li>7. Таблице морталитета</li> <li>8. Миграције и миграциони модели</li> <li>9. Методи демографске анализе за оцјену миграционог салда</li> <li>10. Анализа демографских структура</li> <li>11. Анализа структуре и динамике – средње вриједности</li> <li>12. Методи пројекција становништва – први дио</li> <li>13. Методи пројекција становништва – други дио (метод компонената)</li> <li>14. Синтетички показатељи демографских ресурса</li> <li>15. Колоквијум</li> </ol>						
<b>Обавезна литература</b>							
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>				
Брезник, Д.	Демографија – анализа, методи и модели, CDI.IDN, Београд	1977.					
Ђурђевић, Б.	Основне технике у демографији, Змај, Нови Сад	2001.					
<b>Допунска литература</b>							
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>				
Ђурђевић, Б.	Географија становништва – практикум, Универзитет у Новом Саду, ПМФ	1998.					
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>			
				Предиспитне обавезе			
	Присуство и активност на настави			10	10%		
	Један колоквијум			1x40=0	40%		
	Завршни испит			50	50%		
УКУПНО			100	100 %			

**Датум овјере**

30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре