

	<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>	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 3-4	обавезни	III	6			
<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	3	0	42	63	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 75 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 105 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 180 h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Студент ће моћи да: 1. овладати појмовно-категоријалним апаратом природно-географских појава и процеса; 2. разумјети интеракцијски однос између природних и друштвених процеса и структура становништва, са једне стране, и дјеловања комплекса фактора (друштвени, економски, политички, социјални и остали), са друге стране; 3. исправно тумачити и анализирати податке о становништву који су добијени из основних извора. 4. успјешно вршити корелацију садржаја са наставним садржајима Природе и друштва у основној школи (предмет од 1-5. разреда који ће изводити).					
<b>Условљеност</b>	Предмет није условљен					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вјежбе, семинарски радови, Консултације					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Становништво-значај и истраживање; екумена или облик људске насељености на Земљи</li> <li>2. Развитак рода Ното, природа и поријекло људског рода, прапостојбина и постанак човјека; еволуција и ширење човјечанства</li> <li>3. Размјештај становништва на земљи, густина насељености</li> <li>4. Развој свјетског становништва, урбанизација, теоријски погледи на развој становништва</li> <li>5. Демографска транзиција у свијету, перспективе и прогнозе развоја становништва</li> <li>6. Природно кретање становништва – наталитет и фертилитет</li> <li>7. Природно кретање становништва – морталитет, природни прирашта, нупцијалитет и диворцијалит</li> <li>8. Миграције становништва, кружно кретање (циркулација) становништва</li> <li>9. Популациона политика и политика, појам, значај, типови, свјетска искуства, спровођење мјера</li> <li>10. Структуре становништва – полна и старосна структура, образвона структура</li> <li>11. Структуре становништва - економска структура становништва, етничка и религијска структура</li> <li>12. Пројекције становништва свијета</li> <li>13. Природна средина и становништво, друштвена средина као фактор насељености</li> <li>14. Демографски развој БиХ и Републике Српске</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>			
Нејашмић, И.	Демогеографија-становништво у просторним односима и процесима, Школска књига, Загреб.	2005.	1-283			
Ђурђевић, Б.	Географија становништва, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Нови Сад.	1998.	1-			
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Пашалић и други	Демографски развој и популациона политика	2006.	1-			

	Републике Српске, Младост, Бијељина		
<b>Обавезе, облици провере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>
	Предиспитне обавезе		
	Присуство и активност на настави	10	10%
	Два колоквијума	2x20=40	40%
	Завршни испит	50	50%
УКУПНО	100	100 %	
<b>Датум овјере</b>	30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре		