
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски Факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Географија</b>					
	I циклус студија	III година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ГЕОГРАФИЈА УРБАНИХ НАСЕЉА					
<b>Катедра</b>	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
Г6-1	обавезан	VI	6			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Горан Јовић, 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>	1. Упознавање са основним појмовима географије, предметом проучавања географије насеља, 2. упознавање са законитостима развоја и размештаја руралних насеља, 3. типови руралних насеља и 4. Уочавање развојних одлика насеља у савременим друштвено-економским процесима					
<b>Условљеност</b>	Полагање испита није условљено					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вјежбе, учење и израда пројектних задатака, презентације и консултације					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. Увод, Предмет и задатак урбане географије, Појам, појава и развој градова у свету 2. Појам, подела и степен урбанизације 3. Функције града: подела градских функција, функционална класификација градова 4. Просторна структура града, појам просторне структуре града, приступ проучавању и општи модели просторне структуре града 5. Функционално-просторна структура града, популацијско демографска структура града 6. Колоквијум I 7. Морфолошка структура града 8. Град и околина, жаришна улога града, диференцирање града и околине 9. Гравитационо подручје града, нодална регија 10. Мреже и системи насеља, мрежа насеља и систем насеља 11. Доминантне детерминанте и главна обележја мреже и система насеља 12. Појам и обележја урбаног система 13. Карактеристике мреже и система насеља у неким земљама 14. Глобални урбани систем 15. Колоквијум II					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Стаменковић, С. и Бачевић, М.	Географија насеља, Географски факултет ПМФ, Београд,	1992	-			
Вреск, М.	Основе урбане географије, Школска књига, Загреб	1990	-			
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Вреск, М.	Основе урбаних система у свијету, Пколска књига, Загреб	2002	-			
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>		
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама		10	10%		
	позитивно оцењен сем. рад		10	10%		
нпр. тест/ колоквијум		2*15	30%			

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