

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Географија					
	I циклус студија	II година студија				
Пун назив предмета	ГЕОМОРФОЛОГИЈА					
Катедра	Катедра за географију-Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
Г 3-3	обавезан	III	6			
Наставник	др Јелена Голијанин, доцент					
Сарадник	др Јелена Голијанин, доцент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀¹		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
2	3	0	42	63	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 75 h			укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 105 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 180 h семестрално						
Исходи учења	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. препознати и описати основне геоморфолошке карактеристике на одређеном простору; 2. распознати основне типове рељефних облика и еволутивне фазе њиховог настанка; 3. распознати типове динамике геоморфолошких процеса у природи њиховицајна геосфера у човјека; Р 4. примени знанија из геоморфологије у примјени географије; 5. савладати основне ГИС вјештине у квантитативној морфометриској анализи рељефа.					
Условљеност	Обавезно присуство > 80% П и В и 100% теренске наст. Остварено > 50% предиспитних обавеза					
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе, теренска настава, консултације, картографске и теренске методе					
Садржај предмета по седмицама	1. Увод у геоморфологију и геоморфолошки метод 2. Основна знања и мишљења о рељефу Земље 3. Грађа Земљине коре и планетарне форме рељефа 4. Тектонски покрети и облици рељефа 5. Орогени покрети и облици рељефа 6. Вулкански и плутонски облици рељефа 7. Трусни морфогенетски процеси и облици 8. Динамичка геоморфологија; Разоравање и распадање стијена – појава и процес 9. Урвине; Фитогена ерозија; Плувијална ерозија и денудација 10. Флувијална ерозија 11. Крашка ерозија - процес крашке ерозије; Површински крашки облици 12. Крашка ерозија - подземни крашки облици; Крашка хидрографија; Типови краса; Псеудокрас 13. Абразија 14. Нивација и глацијална ерозија 15. Еолска ерозија					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Љешевић, М.	Структурна геоморфологија, Универзитет Црне Горе, Филозофски факултет, Никшић		2012.	7-317		
Петровић, Д., Манојловић, П.	Геоморфологија, Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд		2003.	135-480		
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Марковић, М., и др.	Геоморфологија, Завод за уџбенике и н. с., Београд		2003.	115-336		
Манојловић, П., Драгићевић, С.	Практикум из геоморфологије, Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд		2003.	3-162		

Ahnert, F.	Introduction to Geomorphology, Arnold, London	1998.	1-340
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	5+5	10%
	домаћи рад/ теренски рад	5+5	10%
	2 колоквијума	15+15	30%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%
УКУПНО	100	100 %	
Web страница	www.ffuis.edu.ba		
Датум овјере	30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре		