

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Географија					
	I циклус студија	III година студија				
Пун назив предмета	ПРИРОДНИ УСЛОВИ И РИЗИЦИ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ					
Катедра	Катедра за географију-Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
Г 5-6/2	изборни	V	4			
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	2	0	45	45	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 90 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 150 h семестрално						
Исходи учења	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. упознати и сагледати факторе промјена природних услова на Земљи; 2. разликовати позитивне и негативне утицаје, те глобалне и локалне посљедице човјекове дјелатности у природи; 3. схватити и разумјети услове настанка природних непогода и начине заштите од њих, као и методе за управљање природним непогодама; 4. објаснити и сажети основне природне утицаје на квалитет животне средине.					
Условљеност	Обавезно присуство > 80% наставе (предавања и вјежбе). Остварено > 50% предиспитних обавеза					
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе, консултације, картографске и др. методе					
Садржај предмета по седмицама	1. Увод. Појам, подјела и значај природних услова и непогода 2. Геолошка подлога као природни услов: инжењерско-геолошке карактеристике подлоге; Фактори промјене геолошких услова (природни и антропогени) 3. Литосферске непогоде; Геолошко-тектонске непогоде: вулкани и земљотреси 4. Земљиште као природни услов; Фактори промјене земљишних услова (природни и антропогени) 5. Ерозија земљишта 6. Рељефни услови: хипсометрија, вертикална и хоризонтална рашчлањеност, нагиб терена, експозиција; 7. Фактори промјене рељефних услова (природни и антропогени) 8. Геоморфолошке непогоде: клизишта, одрони и урниси 9. Климатски услови; Фактори промјене климатских услова (природни и антропогени) 10. Климатске непогоде: олујно-градоносне непогоде, суша 11. Хидролошки услови, површинске и подземне воде; Фактори промјене хидролошких услова (природни и антропогени) 12. Хидролошке непогоде: поплаве 13. Биогеографски услови; Фактори промјене биогеографских услова (природни и антропогени) 14. Вредновање природних услова 15. Заштита од природних непогода и управљање непогодама					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Драгићевић, С., Филиповић, Д.	Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора, Географски факултет, Београд		2009.	8-266		
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Davies, T.	Landslide Hazards, Risks and Disasters, Elsevier		2014.	1-462		
Abbott, P.	Natural disasters, McGraw-Hill Higher education		2008.	1-460		
Обавезе, облици	Врста евалуације рада студента			Бодови	Процент	

провере знања и оцјењивање	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	5+5	10%
	семинарски рад	10+10	20%
	2 колоквијума	10+10	20%
	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		