
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Историја и археологија</b>					
	I циклус студија	II година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ОСНОВЕ ГЕОЛОГИЈЕ					
<b>Катедра</b>	Катедра за историју и археологију Филозофског факултета Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
	Изборни	III	2			
<b>Наставник</b>	редовни проф. др Славиша Перић					
<b>Сарадник</b>	-					
<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>		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S <sub>0</sub>
1	0	0	2*15*S <sub>0</sub>	2*15*S <sub>0</sub>	0*15*S <sub>0</sub>	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 0*15 + 0*15 = 15			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*S <sub>0</sub> + 0*15*S <sub>0</sub> + 0*15*S <sub>0</sub> = 21			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 15+21=36 семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. да опише геолошки развој земљине коре 2. да се упозна са глацијацијама и интерглацијацијама алпске области 3. да зна да разликује магматске, седиментне и метаморфне стене 4. да зна које су основне сировине за израду оруђа					
<b>Условљеност</b>	Обавезно присуство > 80% наставе (предавања и вјежбе). Остварено > 50% предиспитних обавеза					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, аудиторне вјежбе, консултације,					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. уводно предавање: улога геологије у археолошким истраживањима 2. геолошки развој земљине коре 3. Минерали, њихова структура и постанак 4. Подјела минерала 5. процес настанка магматских, седиментних и метаморфних стијена 6. Магматске стијене: састав и основне карактеристике 7. Седиментне стијене: састав и карактеристике 8. Седиментне стијене: састав и карактеристике 9. Метаморфне стијене: састав и подјела 10. Начин фосилзације о хронолошко одређење стијена 11. геолошка стратиграфија 12. геолошке карте и њихово коришћење 13. Узимање геолошких узорака 14. Анализе геолошких узорака 15. Колоквијум					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Operta, M.	Opća geologija, Udžbenik Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu.			2013.		
Operta, M. (2009):	Mineralogija (knjiga I), Udžbenik Univerziteta u Zenici.			2009.		
<b>Допунска литература</b>						

Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
<b>Обавезе, облици проvjере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство и активност на предавањима/ вјежбама	5+5	10%
	домаћи рад	5+5	10%
	1 колоквијума	30	30%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%
УКУПНО	100	100 %	
<b>Web страница</b>	<a href="http://ffuis.edu.ba/faculty/studyplan/28/">http://ffuis.edu.ba/faculty/studyplan/28/</a>		
<b>Датум овјере</b>			