
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Географија</b>					
	I циклус студија	I година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	МАТЕМАТИЧКА ГЕОГРАФИЈА					
<b>Катедра</b>	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
Г 2-2	обавезан	II	6			
<b>Наставник</b>	Др Брансилав Драшковић, доцент					
<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>		
<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	2	0	45	45	0	1,5
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 90 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 150 h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. упознати се са основним појмовима у математичкој географији; 2. упознати се са квалитативним и квантитативним показатељима осматраних појава математичке географије ; 3. разумјети анализу и законитости развоја појава географије свемира; 4. усвајање појмова небеске/математичке географије.					
<b>Условљеност</b>	Нема					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, аудиторне вјежбе, учење и израда практичних задатака, консултације					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. Увод, прединструментално и инструментално поимање васионе 2. Настанак васионе 3. Структура васионе 4. Звијезде 5. Сунчев систем 6. Планете 7. Астероиди, Комете, Метеори, 8. I Колоквијум 9. Земља као небеско тијело 10. Последице земљиних кретања 11. Гравитациони утицај небеских тијела на Земљина кретања 12. Мјесец 13. Рачунање Времена 14. Оријентација у простору 15. II Колоквијум					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
Ђере, К. и Бугарски Д.	Математичка географија. 3. издање, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад:		1996	1-99		
Миланковић, М.	Кроз васиону и векове. Дерета, Београд		2002	1-430		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>		
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама		5	5%		
самостални радови		5	5%			

	2 колоквијума	40	40%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>	www.ffuis.edu.ba		
<b>Датум овјере</b>	30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре		