

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Географија					
	I циклус студија	I година студија				
Пун назив предмета	КЛИМАТОЛОГИЈА					
Катедра	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
Г 2-4	обавезан	II	6			
Наставник	др Милица Пецељ, доцент					
Сарадник	др Милица Пецељ, 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	45	67,5	0	1,5
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 75 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 112.5 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 187,5 h семестрално						
Исходи учења	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. сазнати и пратити најважније појаве и процесе који се догађају у атмосфери и манифестују се у различитим типовима времена и климе; 2. знање о динамици атмосфере довести у каузалну везу са објективном стварношћу.					
Условљеност	Обавезно присуство. Положен предмет Основи метеорологије					
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе, теренска настава, консултације					
Садржај предмета по седмицама	1. Вријеме и клима, подјела 2. Клима и географија 3. Соларна и физичка клима 4. Климатски елементи и климатски фактори 5. Атмосферска циркулација 6. Климатски појасеви, температурни појасеви 7. Макроклима, мезоклима и микроклима 8. Класификација климе, Класификација климе по Торнтвајту 9. Класификација климе по Кепену 10. Клима Сјеверне, Јужне и Средње Америке 11. Клима Африке, Азије и Аустралије 12. Клима Европе 13. Промјене климе у инструменталном периоду, историјске промјене климе 14. Еоклиматологија у функцији одрживог развоја 15. Биоклиматологија					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Дукић, Д.	Климатологија са метеорологијом, Научна књига, Београд		1977.			
Шегота, Т.	Климатологија за географе, Школска књига, Загреб		1976.			
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Процент	
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама			5+5	10%	
	домаћи рад			20	20%	
	2 колоквијума			15+15	30%	
Завршни испит						
завршни испит (усмени/ писмени)			40	40%		

	УКУПНО	100	100 %
Web страница	www.ffuis.edu.ba		
Датум овјере			