

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале							
	Студијски програм: Математика и физика							
	I циклус студија		II година студија					
	Пун назив предмета ЛИНЕАРНА АЛГЕБРА 1							
Катедра	Катедра за математику - Филозофски факултет Пале							
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS					
МФ3-2	обавезан	III	5					
Наставник/-ци	др Владимир Владичић, доцент							
Сарадник/-ци	мр Јелена Радовић, асистент							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)				Коефицијент студентског оптерећења S _o ¹			
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ			
2	2	0	42	42	0			
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h	укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 84 h							
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 144 h семестрално								
Исходи учења	1. Разумијевање основних појмова, конструкција и теорема о векторским просторима. 2. Овладавање појмовима матрице и линеарног пресликовања и операцијама са тим објектима. 3. Разумијевање везе између скупа линеарних пресликовања коначно димензионалних векторских простора и скупа матрица. 4. Овладавање методама рјешавања система линеарних једначина, и познавање структуре скупа рјешења.							
Условљеност	Нема услова за слушање предмета							
Наставне методе	Теоријска предавања, аудиторне вјежбе, индивидуалне и групне консултације							
Садржај предмета по седмицама	1. Модул и векторски простор. Потпростири. 2. Линеарна независност вектора. База и димензија векторског простора. 3. Сума потпростира. Изоморфизам векторских простора. 4. Линеарне многострукости. 5. Унитарни векторски простори. Норма вектора. 6. Ортогоналност вектора. Ортогонални комплемент. 7. Линеарна пресликовања и линеарни оператори. 8. Алгебра линеарних пресликовања и линеарних оператора. 9. Матрице. Операција са матрицама. Линеарна група. 10. Матрица линеарног пресликовања. 11. Ранг матрице. Еквивалентност матрица. 12. Детерминанта. Особине детерминанти. 13. Инверзна матрица. Матрица промјене базе. 14. Системи линеарних једначина, методе рјешавања. Крамерово правило, Гаусов поступак. 15. Кронекер-Капелијев став. Рјешавање хомогеног система.							
Обавезна литература								
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)				
Стојаковић, З. Бошњак, И.	Елементи линеарне алгебре, Симбол Нови Сад		2010	7-88				
Стојаковић, З. Бошњак, И.	Задаци из линеарне алгебре, Симбол Нови Сад		2005	5-142				
Допунска литература								
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)				
Калајџић, Г.	Линеарна алгебра, Математички факултет Београд		2007					
Јањић, М.	Линеарна алгебра, Природно-математички факултет Бања Лука		2003					
Обавезе, облици проверје знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Проценат			
	Предиспитне обавезе							
	присуство предавањима/ вјежбама			5	5%			
	домаће задаће			5	5%			

	1. колоквијум	20	20%
	2. колоквијум	20	20%
Завршни испит			
	завршни испит (усмени)	50	50
УКУПНО		100	100 %
Web страница	ffuis.edu.ba		
Датум овјере			