

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Математика и рачунарство - Смјер математика					
	II циклус студија		I година студија			
Пун назив предмета	НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА					
Катедра	Катедра за математику – Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
M-MM-И5	изборни	I(II)	5			
Наставник/-ци	др Владимир Владичић, доцент					
Сарадник/-ци						
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o
2	2	0	48(45)	48(45)	0	1,6(1,5)
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)	укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)					
60 h	96(90) h					
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 156(150) h семестрално						
Исходи учења	Стицање знања из нумеричких метода линеарне алгебре и обичних диференцијалних једначина и оспособљавање студента за њихову примјену у разним областима математике, информатике и физике.					
Условљеност	Нема услова за слушање предмета.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, консултације, домаће задаће, семинарски рад.					
Садржај предмета по седмицама	1. Системи линеарних једначина. Норма вектора и норма матрица. 2. Гаусова метода елиминације. Сингуларна декомпозиција. 3. Потпун проблем сопствених вриједности. Методе Крилова, Леверјеа и Данилевског. 4. Гивенсова метода ротације. Јакобијева метода. 5. Хаусхолдерова метода. 6. LR метода 7. QR метода 8. Обичне диференцијалне једначине Кошијеви проблеми. Апроксимативне методе. 9. Методе типа Рунге - Кута. 10. Предиктор - коректор методе. 11. Стабилност нумеричких алгоритама. 12. Обичне диференцијалне једначине - гранични проблеме. Методе гађања. 13. Методе коначних разлика. 14. Варијационе методе. 15. Метода коначних разлика.					
Обавезна литература						
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Д. Радуновић	Нумеричке методе, Академска мисао, Београд	2004.				
Д. Херцег, Н. Крејић	Нумеричка анализа, Stilos, Нови Сад	1997.				
Допунска литература						
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Обавезе, облици проверје знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Процент	
	Предиспитне обавезе					
	присуство настави			10	10%	
	1. колоквијум			20	20%	
	2. колоквијум			20	20%	
	задаће			10	10%	
	Завршни испит			усмени испит	40	40%
Web страница	УКУПНО			100	100 %	

Датум овјере	
--------------	--