

1	Наслов на наставниот предмет	ЛИНЕАРНА АЛГЕБРА							
2	Код	МИ1ЛА							
3	Студиска програма	Математика							
4	Организатор на студиската програма	Институт за математика							
5	Степен	Прв циклус академски студии							
6	Академска година/семестар	Прва / 2	7	Број на ЕКТС кредити	8				
8	Наставник	Д-р Костадин Тренчевски, редовен професор Акад. д-р Дончо Димовски, редовен професор Д-р Биљана Крстеска, редовен професор Д-р Миовска Валентина, доцент Д-р Весна Целакоска-Јорданова, доцент							
9	Предуслови за запишување на предметот	Нема							
10	Цели на предметната програма (компетенции): Утврдување на знаења од матричното сметање, векторски простори, линеарните трансформации и примена во задачи.								
11	Содржина на предметната програма: Детерминанти. Решавање системи равенки со Крамеровото правило. Матрици и операции со матрици, видови матрици. Системи линеарни равенки и Гаусов метод на решавање, скалести матрици, редична еквивалентност, елементарни редични трансформации, ранг на матрица, Теорема на Кронекер-Капели, сингуларни и несингуларни матрици, инверзна матрица, матрични равенки. Поим за векторски простор и потпростор, збир и директен збир на потпростори, линеарна зависност и независност на вектори, база и димензија, линеарни пресликувања, јадро и слика на линеарно пресликување, матрица на линеарно пресликување, сопствени вредности и сопствени вектори, теорема на Хамилтон-Кели.								
12	Метод на учење: активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојни задачи.								
13	Вкупен расположлив фонд на време	90 часа							
14	Распределба на расположливото време	седмично: 3 часа предавања, 3 часа аудиториски вежби							
15	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		45 часа				
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		45 часа				
16	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи		/				
		16.2	Самостојни задачи		60 часа				
		16.3	Домашно учење		90 часа				
17	Начини на оценување								
	17.1	Тестови			40 бодови				
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)			/				
	17.3	Активност и учество			10 бодови				
	17.4	Завршен испит			50 бодови				
18	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 49 бода			5 (пет) (F)				
		од 50 бода до 60 бода			6 (шест) (E)				
		од 61 бода до 70 бода			7 (седум) (D)				
		од 71 бода до 80 бода			8 (осум) (C)				
		од 81 бода до 90 бода			9 (девет) (B)				
		од 91 бода до 100 бода			10 (десет) (A)				
19	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Услов за потпис 30% од поените на тестовите Услов за завршен испит 50% од поените на тестовите							

20	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски (и англиски по потреба)					
21	Метод на следење на квалитетот на наставата		Квалитет и квантитет на стекнатите знаења					
22	Литература							
	Задолжителна литература							
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
	22.1 1	Н.Целакоски	Задачи од линеарна алгебра	Унив. Св. Кирил и Методиј, Скопје	1996			
Дополнителна литература								
22.2	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
	22.2 1	S.Lipshitz	Theory and problems in Linear Algebra	Mc-Graw Hill Book Company	1999			

