

1	Наслов на наставниот предмет	ВЕКТОРСКА АЛГЕБРА							
2	Код	M1C3							
3	Студиска програма	Математика							
4	Организатор на студиската програма	Институт за математика							
5	Степен	Прв циклус академски студии							
6	Академска година/семестар	I/1 семестар	7	ЕКТС	7				
8	Наставник	Д-р Билјана Крстеска, редовен професор							
9	Предуслови за запишување на предметот	нема							
10	<p>Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување знаења за изведување формули коишто ги карактеризираат елементарно-геометриските односи во евклидски простор и нивно соодветно користење во решавањето задачи, како и геометриско толкување на добиените резултати.</p>								
11	<p>Содржина на предметот: Афини операции со вектори, примена во геометријата, координати на вектори и точки на прави во рамнина и во простор, скаларен производ, проекција на вектори врз оска, примена во геометрија, векторски производ, производ на повеќе вектори, поларни координати во рамнина, поларни координати во простор.</p>								
12	Метод на учење: активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојно решавање задачи.								
13	Вкупен расположлив фонд на време	неделен фонд на часови 3+3 $15 \text{ недели} \times 6 \text{ часа} = 90 \text{ часа}$ $7 \text{ ЕКТС} \times 30 \text{ часа} = 210 \text{ часа}$							
14	Распределба на расположливото време	$45+45+120 = 210$ часа за семестар							
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	60 часа					
17	Начини на оценување								
	17.1	Тестови/ Колоквиуми			50 бода				
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)			бода				
	17.3	Активност и учество			5 бода				
	17.4	Завршен испит			45 бода				
18	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 49 бода			5 (пет) (F)				
		од 50 до 60 бода			6 (шест) (E)				
		од 61 до 70 бода			7 (седум) (D)				
		од 71 до 80 бода			8 (осум) (C)				
		од 81 до 90 бода			9 (девет) (B)				
		од 91 до 100 бода			10 (десет) (A)				

19	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Услов за потпис: присуство на часовите за предавања и вежби Услов за завршен испит: 50% од поените освоени на тестовите																				
20	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски (или англиски по потреба)																				
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Анкети																				
22		Литература																				
		Задолжителна литература																				
22.1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ред. бр.</th><th>Автор</th><th>Наслов</th><th>Издавач</th><th>Година</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Ј. Улчар,</td><td>Аналитичка геометрија со векторска алгебра, Нумерус,</td><td>Издателство Нумерус</td><td>1995</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>А.Самарџиски,</td><td>Векторска алгебра, ПМФ, Скопје,</td><td>Издателство ПМФ</td><td>1991</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Н. Целакоски,</td><td>Задачи по линеарна алгебра, Просветно дело,</td><td>Издателство Просветно дело</td><td>1996</td></tr> </tbody> </table>	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година	1.	Ј. Улчар,	Аналитичка геометрија со векторска алгебра, Нумерус,	Издателство Нумерус	1995	2.	А.Самарџиски,	Векторска алгебра, ПМФ, Скопје,	Издателство ПМФ	1991	3.	Н. Целакоски,	Задачи по линеарна алгебра, Просветно дело,	Издателство Просветно дело	1996
ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година																		
1.	Ј. Улчар,	Аналитичка геометрија со векторска алгебра, Нумерус,	Издателство Нумерус	1995																		
2.	А.Самарџиски,	Векторска алгебра, ПМФ, Скопје,	Издателство ПМФ	1991																		
3.	Н. Целакоски,	Задачи по линеарна алгебра, Просветно дело,	Издателство Просветно дело	1996																		
22.2		Дополнителна литература																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ред. бр.</th><th>Автор</th><th>Наслов</th><th>Издавач</th><th>Година</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година															
ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година																		

13	Вкупен расположлив фонд на време		80 часа	
14	распределба на расположливото време	15.1	седмично: 3 часа предавања, 3 часа вежби Предавања-теоретска настава	40 часови
15	Форми на наставните активности	15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	40 часови
16	Други форми на активности	16.1 16.2 16.3	Проектни задачи Самостојни задачи Домашно учење	0 часови 10 часови 40 часови
	Начини на оценување			
17	17.1 Тестови 17.2 Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна) 17.3 Активност и учество 17.4 Завршен испит		до 49 бода Од 50 бода до 60 бода од 61 бода до 70 бода од 71 бода до 80 бода од 81 бода до 90 бода од 91 бода до 100 бода	50 бодови бодови за 17.3 5 бодови 45 бодови 5 (пет) (F) 6 (шест) (E) 7 (седум) (D) 8 (осум) (C) 9 (девет) (B) 10 (десет) (A)
18	Критериуми за оценување (бодови/оценка)		Услов за потпис: присуство на часовите за предавања и вежби Услов за завршен испит: 50% од поените освоени на тестовите	
19	Услов за потпис и полагање на завршен испит			
20	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски (и английски по потреба)	
21	Метод на следење на квалитетот на наставата		Кратки прашања и задачи за самостојна работа на 10 мин. од часовите за вежби	
	Литература			
	Задолжителна литература			
	ред.			
	бр.	Автор	Наслов	Издавач
	22.1	1. Јоже Улчар	<i>Аналитичка геометрија со векторска алгебра</i>	Нумерус
	2.	Александар Самарџиски	<i>Векторска алгебра</i>	УКИМ, ПМФ
	3.	Наум Целакоски	<i>Задачи по линеарна алгебра</i>	Просветно дело
	Дополнителна литература			
	ред.			
	бр.	Автор	Наслов	Издавач
	22.2			Година

