

1	Наслов на наставниот предмет	<b>АНАЛИТИЧКА ГЕОМЕТРИЈА</b>				
2	Код	МИ2С3				
3	Студиска програма	Математика-информатика				
4	Организатор на студиската програма	Институт за математика				
5	Степен	Прв циклус академски студии				
6	Академска година/семестар	I / 2 семестар	7	Број на ЕКТС кредити	6	
8	Наставник	Д-р Билјана Крстеска, редовен професор				
9	Предуслови за запишување на предметот	Нема				
10	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување знаења за решавање на геометриски проблеми со аналитички методи. 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.					
11	Содржина на предметната програма: Права во рамнина. Рамнина во простор. Равенки на права во простор. Заемни односи. Метрички задачи. Векторски равенки на рамнина и права, однос меѓу рамнини, однос меѓу прави, однос меѓу права и рамнина. Круг и топка. Коники и квадрики и нивни афини и метрички својства. Криви од втор ред. Афини својства и метрички задачи. Површини од					
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	180 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 часови		
		15.2	Вежби (аудиториски), семинари, тимска работа	45 часови		
16	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	0 часови		
		16.2	Самостојни задачи	45 часови		
		16.3	Домашно учење	45 часови		
17	Начини на оценување					
	17.1	Тестови			40 бодови	
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)			бодови за 17.3	
	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 -70 бода до 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 поени на тестовите Услов за завршен испит 50% од поени на тестовите			

<b>20</b>	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски (и англиски по потреба)			
<b>21</b>	Метод на следење на квалитетот на наставата		Квалитет и квантитет на стекнатите знаења			
<b>22</b>	Литература					
	22.1	Задолжителна литература				
		ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1. К. Тренчевски, Б. Крстеска, Г. Тренчевски, С. Здравеска, <i>Аналитичка геометрија и линеарна алгебра</i> , Просветно дело, 2004				
	22.2	Дополнителна литература				
ред. бр.		Автор	Наслов	Издавач	Година	
1. А. Самарциски, <i>Векторска алгебра</i> , УКИМ, 1991 2. Ј. Улчар, <i>Аналитичка геометрија со векторска алгебра</i> , Нумерус, 1995						