

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет	<b>АНАЛИТИЧКА ГЕОМЕТРИЈА</b>							
<b>2</b>	Код	M2C3							
<b>3</b>	Студиска програма	Математика							
<b>4</b>	Организатор на студиската програма	Институт за математика							
<b>5</b>	Степен	Прв циклус академски студии							
<b>6</b>	Академска година/семестар	I / 2 семестар	7	Број на ЕКТС кредити	6				
<b>8</b>	Наставник	Д-р Билјана Крстеска, редовен професор							
<b>9</b>	Предуслови за запишување на предметот	Векторска алгебра (ислушан)							
<b>10</b>	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.								
<b>11</b>	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								
<b>12</b>	Метод на учење: Активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојни задачи.								
<b>13</b>	Вкупен расположлив фонд на време	180 часа							
<b>14</b>	Распределба на расположливото време	седнично: 3 часа предавања, 3 часа аудиториски вежби							
<b>15</b>	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	45 часови					
		15.2	Вежби (аудиториски), семинари, тимска работа	45 часови					
<b>16</b>	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	0 часови					
		16.2	Самостојни задачи	45 часови					
		16.3	Домашно учење	45 часови					
<b>17</b>	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				
<b>18</b>	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)				
<b>19</b>	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 английски по потреба)				
<b>21</b>	Метод на следење на квалитетот на наставата	Квалитет и квантитет на стекнатите знаења				
<b>Литература</b>						
		Задолжителна литература				
22.1		ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1		1. К. Тренчевски, Б. Крстеска, Г. Тренчевски, С. Здравеска, <i>Аналитичка геометрија и линеарна алгебра</i> , Просветно дело, 2004				
<b>Дополнителна литература</b>						
22.2		ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2		1. А. Самарџиски, <i>Векторска алгебра</i> , УКИМ, 1991 2. Ј. Улчар, <i>Аналитичка геометрија со векторска алгебра</i> , Нумерус, 1995				