

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет		<b>ГЕОМЕТРИЈА</b>								
<b>2</b>	Код		М4Г								
<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		Прва/4	7	Број на ЕКТС кредити	8					
<b>8</b>	Наставник		Д-р Костадин Тренчевски, редовен професор, Д-р Валентина Миовска, доцент								
<b>9</b>	Предуслови за запишување на предметот		Нема								
<b>10</b>	Цели на предметната програма (компетенции): Утврдување на поважните трансформации во Евклидската рамнина (движења, сличности, афини пресликувања, инверзија), како и групите од тие трансформации и усвојување на аксиоматската теорија на Евклидската рамнина.										
<b>11</b>	Содржина на предметната програма: Движења (дефиниција и својства, транслација, централна симетрија, ротација, осна и коса симетрија, класификација на движењата), хомотетија и сличност, афини пресликувања, геометрија на кружница, аксиоми за инцидентност, подредување, конгруентност, непрекинатост и паралелност.										
<b>12</b>	Метод на учење: активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојно решавање задачи.										
<b>13</b>	Вкупен расположлив фонд на време	120 часа									
<b>14</b>	Распределба на расположливото време		седмично: 4 часа предавања, 4 часа аудиториски вежби								
<b>15</b>	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		60 часа						
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		60 часа						
<b>16</b>	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи		/						
		16.2	Самостојни задачи		40 часа						
		16.3	Домашно учење		80 часа						
<b>17</b>	Начини на оценување										
	17.1	Тестови		40 бодови							
		Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)		/							
		Активност и учество		10 бодови							
		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 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)							
<b>19</b>	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								
<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								

	Литература				
22	Задолжителна литература				
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.1 1	В.Миовска, К. Тренчевски	Геометрија (интерна скрипта)		
	Дополнителна литература				
22.2	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1	M. Prvanović	Osnovi geometrije	Gradjevinska knjiga, Beograd	1987
	2	А. Самарџиски	Хомотетија, инверзија и задачите на Аполониј	Математичка библиотека	1998

