

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет	Евклидска геометрија							
<b>2</b>	Код	<b>МФЗС1</b>							
<b>3</b>	Студиска програма	Математика-физика							
<b>4</b>	Организатор на студиската програма	ПМФ, Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје							
<b>5</b>	Степен	Прв циклус академски студии							
<b>6</b>	Академска година/семестар	II / 3	<b>7</b>	Број на ЕКТС кредити	8				
<b>8</b>	Наставник	д-р Валентина Мировска, вонреден професор д-р Костадин Тренчевски, редовен професор							
<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 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 во евклидската рамнина, стереометрија.								
<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	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	20 часа					
		16.3	Домашно учење	100 часа					
<b>17</b>	Начини на оценување								
	17.1	Тестови			45 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			45 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 завршен испит 50% од поени на тестовите							

<b>20</b>	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски					
<b>21</b>	Метод на следење на квалитетот на наставата		Тестови (квизови)					
	<b>Литература</b>							
	Задолжителна литература							
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
22.1	1	В.Миовска, К.Тренчевски	Геометрија (интерна скрипта)					
	2							
	3							
<b>22</b>	Дополнителна литература							
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
22.2	1	M. Prvanović	Osnovi geometrije	Gradjevinska knjiga, Beograd	1987			
	2	А. Самарџиски	Хомотетија, инверзија и задачите на Аполониј	Математичка библиотека	1998			