

1	Наслов на наставниот предмет		ГЕОМЕТРИЈА							
2	Код		МИ4Г							
3	Студиска програма		Математика							
4	Организатор на студиската програма		Институт за математика							
5	Степен		Прв циклус академски студии							
6	Академска година/семестар		Изборен/летен	7	Број на ЕКТС кредити	8				
8	Наставник		Д-р Костадин Тренчевски, редовен професор, Д-р Валентина Миовска, доцент							
9	Предуслови за запишување на предметот		Нема							
10	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.									
11	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.									
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	120 часа								
14	Распределба на расположливото време	седмично: 4 часа предавања, 4 часа аудиториски вежби								
15	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		60 часа					
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		60 часа					
16	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи		/					
		16.2	Самостојни задачи		40 часа					
		16.3	Домашно учење		80 часа					
17	Начини на оценување									
	17.1 17.2 17.3 17.4	Тестови	40 бодови							
		Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	/							
		Активност и учество	10 бодови							
		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 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)				
19	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							
20	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски (и англиски по потреба)							
21	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

