

1.	Наслов на наставниот предмет	СТЕРЕОМЕТРИЈА			
2.	Код	МФИМ05			
3.	Студиска програма	Математика- физика			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Институт за математика			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус академски студии			
6.	Академска година/семестар	Од II год 4,6,8 семестар	7 .	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Д-р Ѓорѓи Маркоски Д-р Валентина Гоговска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
1 0.	Цели на предметната програма (компетенции): Со изучувањето на овој предмет студентите би требало да се стекнат со предзнаења, од соодветните области на математиката, потребни за квалитетно следење на содржините на останатите предмети на студиската програма.				
1 1.	Содржина на предметната програма: Плоштина на рамнински фигури. Дефиниција, својства, плоштина и волумен на геометриски тела (призма, пирамида, цилиндар, конус, топка и делови од топка).				
1 2.	Методи на учење: предавања и вежби				
1 3.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС × 30 часа = 180 часа			
1 4.	Распределба на расположивото време	седмично: 2 часа предавања, 2 часа аудиториски вежби			
1 5.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30 часови	
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часови	
1 6.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	30 часови	
		16.2	Самостојни задачи	30 часови	
		16.3	Домашно учење	60 часови	
1 7.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови	Бодови	90	
	17.2.	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	Бодови	0	
	17.3.	Активност и учество	Бодови	10	

1 8.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)		до 49 бода		5 (пет) (Ф)		
			од 50 до 59 бода		6 (шест) (Е)		
			од 60 до 69 бода		7 (седум) (Д)		
			од 70 до 79 бода		8 (осум) (Ц)		
			од 80 до 89 бода		9 (девет) (Б)		
			од 90 до 100 бода		10 (десет) (А)		
1 9.	Услови за потпис и полагање на завршен испит		Посетени предавања и вежби				
2 0.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски				
2 1	Метод на следење на квалитетот на наставата		Анкета				
2 2.	Литература						
	Задолжителна литература						
	22. 1	Ред.бро ј	Автор	Наслов	Издавач	Година	
		1.	Учебници и збирки задачи по математика за средно гимназиско образование (природно-математичка насока)				
2.							
3.							