

1.	Наслов на наставниот предмет	ПРЕЗЕНТАЦИСКИ ВЕШТИНИ			
2.	Код	ДФ10			
3.	Студиска програма	Математика-физика			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје, ПМФ, Институт за физика			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв			
6.	Академска година/семестар	Летен семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	4
8.	Наставник	Проф. д-р Оливер Зајков			
9.	Предуслови за запишување на предметот				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Да се оспособат студентите, идни наставници во основните и средните училишта, да го претстават материјалот пред децата на начин кој ќе биде интересен, разбирлив и атрактивен за учениците. Наставниците ќе ги знаат основните правила на говорна и безговорна комуникација, основните правила за комуникација со група слушатели. Ќе знаат да направат избалансирана презентација од дизајнерска и од гледна точка на иформација.				
11.	Содржина на предметната програма: 1. Усно презентирање Првични подготовки: целна група, време, структура на презентацијата. Однос кон публиката. Динамика. 2. Говор на телото 3. Power Point презентации Основни правила за успешна и правилна презентација. Дизајн. 4. Карактеристични грешки				
12.	Методи на учење: Основен метод на учење ќе биде блендирано учење. Тоа ќе овозможи голема флексибилност во поглед на материјали, стилови, приоди и времетраење.				
13.	Вкупен расположив фонд на време	120 часа			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	Часови 30	
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	Часови 30	
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	Часови 60	
		16.2	Самостојни задачи		
		16.3	Домашно учење		
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Практичен испит	70	бодови	
	17.2.	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	20	бодови	
	17.3.	Активност и учество	10	бодови	
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)		до 50 бода		5 (пет) (F)
			од 51 до 60 бода		6 (шест) (E)
			од 61 до 70 бода		7 (седум) (D)
			од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)
			од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)
			од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)

19.	Услови за потпис и полагање на завршен испит		Редовно посетување настава и учество во активностите на час.		
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски јазик		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Акциско истражување.		
22.	Литература				
	Задолжителна литература				
22.1	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Jeff Radel	Oral Presentations	University of Kansas	
	2.	Robert L. Jolles	How to run Seminars and Workshops	Wiley	2005
	3.				
22.2	Дополнителна литература				
	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година