

1	Наслов на наставниот предмет		ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ ВО ПРОСТОРИ НА УЛТРАДИСТРИБУЦИИ			
2	Код		M10УД			
3	Студиска програма		Математички науки и примени			
4	Организатор на студиската програма		Институт за математика, ПМФ, Скопје			
5	Степен		Втор циклус студии			
6	Академска година/семестар		Втор семестар	7	Број на ЕКТС кредити	10
8	Наставник		д-р Весна Манова-Ераковиќ, редовен професор			
9	Предуслови за запишување на предметот		Теорија на аналитички функции			
10	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување на знаења од теоријата на ултрадистрибуциите.					
11	Содржина на предметот: Ултрадиференцијабилни функции. Ултрадистрибуции. Елементарни операции за ултрадистрибуции. Структурни теореми. Кошијеви и Поасонови интегрални. Гранични вредности на аналитички функции. Интегрални трансформации на темперирани ултрадистрибуции.					
12	Метод на учење: активно следење на предавањата, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојни задачи					
13	Вкупен расположлив фонд на време		неделен фонд на часови 3+3 15 недели × 6 часа = 90 часа 10ЕКТС × 30 часа = 300 часа			
14	Распределба на расположливото време		45+45+210 = 300 часа за семестар			
15	Форми на наставните активности		15.1	Предавања-теоретска настава	45 часа	
			15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	45 часа	
16	Други форми на активности		16.1	Проектни задачи	30 часа	
			16.2	Самостојни задачи	100 часа	
			16.3	Домашно учење	80 часа	
17	Начини на оценување					
	17.1	Тестови			40 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			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 поени на тестовите Услов за завршен испит 50% од поени 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				
22	Литература					
	22.1	Задолжителна литература				
		ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Carmicael R.D., Kaminsky A., Pilipovic S., Boundary values and convolution in ultradistribution spaces, World Scientific Publishing, 2007			
	22.2	Дополнителна литература				
ред. бр.		Автор	Наслов	Издавач	Година	
1						