

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет	<b>СТАТИСТИКА</b>					
<b>2</b>	Код	МЕ8С					
<b>3</b>	Студиска програма	Математика					
<b>4</b>	Организатор на студиската програма	Институт за математика					
<b>5</b>	Степен	Прв циклус академски студии					
<b>6</b>	Академска година/семестар	8 семестар	7	Број на ЕКТС кредити	6		
<b>8</b>	Наставник	Д-р Ирена Стојковска, доцент					
<b>9</b>	Предуслови за запишување на предметот	Основи на веројатност					
<b>10</b>	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со основите на дескриптивната и математичката статистика.						
<b>11</b>	Содржина на предметната програма: Дескриптивна статистика. Задачи на математичката статистика. Популација и примерок. Елементи од дескриптивна статистика. Статистички оценки и нивни својства. Доволни статистики. Ефективност на оценката. Неравенство на Рао-Крамер. Методи на наоѓање на оценки. Интервали на доверба. Статистички хипотези. Ниво на значајност и јачина на тестот. Теорема на Нојман-Пирсон. Непараметарски критериуми. Регресиона анализа						
<b>12</b>	Метод на учење: активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со самостојна работа						
<b>13</b>	Вкупен расположлив фонд на време	180 часови					
<b>14</b>	Распределба на расположливото време	седмично: 2 часа предавања, 2 часа аудиториски вежби, 1 час лабораториски вежби					
<b>15</b>	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		30 часови		
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		45 часови		
<b>16</b>	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи		10 часови		
		16.2	Самостојни задачи		25 часови		
		16.3	Домашно учење		90 часови		
Начини на оценување							
<b>17</b>	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	17.1	Тестови		30 бода		
		17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)		10 бода		
		17.3	Активност и учество		10 бода		
		17.4	Завршен испит		50 бода		
<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 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 потпис 30% од поените на тестовите Услов за завршен испит 50% од поените на тестовите					
<b>20</b>	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски (и англиски по потреба)					
<b>21</b>	Метод на следење на квалитетот на наставата	Квалитет и квантитет на стекнатите знаења					

<b>22</b>	<b>Литература</b>			
Задолжителна литература				
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач
22.1	1	Ирена Стојковска	Основи на статистика (предавања)	(интерна скрипта)
	2	Željko Pauše	Uvod u matematičku statistiku	Školska knjiga, Zagreb
	3	Павле Младеновић	Вероватноћа и статистика	Математички факултет, Београд
Дополнителна литература				
22.2	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач
	1	Zoran A. Ivković	Matematička statistika	Naučna knjiga, Beograd
	2	Ристо Малчески	Статистика за бизнис	Алфа 94, Скопје