

1	Наслов на наставниот предмет		Веројатност и статистика					
2	Код		<b>МФ7Х2</b>					
3	Студиска програма		Математика-физика					
4	Организатор на студиската програма		Институт за математика					
5	Степен		Прв циклус академски студии					
6	Академска година/семестар		IV/ 7 (изборен)	7	Број на ЕКТС кредити			
8	Наставник		Д-р Живорад Томовски, редовен професор Д-р Ирена Стојковска, доцент					
9	Предуслови за запишување на предметот		Математика 2					
10	<p>Цели на предметната програма (компетенции):            Запознавање со основните поими и со граничните теореми на теоријата на веројатност, типичните проблеми на математичката статистика, важните распределби во математичката статистика и можностите за примена на методите од теоријата на веројатност и математичката статистика во различни истражувања.</p>							
11	<p>Содржина на предметната програма:            Веројатносен простор и аксиоматика на Колмогоров. Класична дефиниција на веројатност. Формула на Силвестер. Геометриска веројатност. Условна веројатност. Независност на настани. Формула за тотална веројатност и Баесови формули. Случајни променливи. Распределби од дискретен тип. Апроксимација од биномна кон Пуасонова распределба. Асимптотски формули за определување на веројатностите во биномната распределба. Дводимензионални случајни вектори и дводимензионални дискретни распределби. Математичко очекување. Моменти на случајни променливи и дисперзија. Случајни променливи од апсолутно непрекинат тип. Видови распределби од апсолутно непрекинат тип (рамномерна, експоненцијална, гама, Гаусова (нормална), Кошиева). Функции од случајни променливи. Случајни вектори, распределби и густини. Маргинални распределби и независност на дводимензионален случаен вектор (дводимензионална нормална распределба). Повеќедимензионална нормална распределба. Условни распределби. Функции од случајни вектори. Математичко очекување и моменти на случајни променливи од апсолутно непрекинат тип. Коваријанса и коефициент на корелација. Карактеристични функции. Видови конвергенции на случајни променливи. Закон на големи броеви. Централна гранична теорема.            Дескриптивна статистика. Задачи на математичката статистика. Популација и примерок. 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.</p>							
12	Метод на учење: активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојни задачи.							
13	Вкупен расположлив фонд на време		210 часа					
14	Распределба на расположливото време		3 часа предавања и 3 часа вежби					
15	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		45 часови			
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		45 часови			
		16.1	Проектни задачи		20 часови			

<b>16</b>	Други форми на активности	16.2	Самостојни задачи	50 часови
		16.3	Домашно учење	50 часови
<b>17</b>	Начини на оценување			
17.1	Тестови		30 бодови	
17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна.)		10 бодови	
17.3	Активност и учество		10 бодови	
17.4	Завршен испит		50 бодови	
<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 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)
<b>19</b>	Услов за потпис и полагање на завршен испит	за потпис: редовно следење на предавањата и вежбите за полагање на завршен испит: најмалку 50% од поените во 17		
<b>20</b>	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски (и английски по потреба)		
<b>21</b>	Метод на следење на квалитетот на наставата	Квалитет и квантитет на стекнатите знаења		
<b>22</b>	Литература			
	Задолжителна литература			
	ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач
22.1	1	Димитри П. Берцекас, Џон Н. Цициклис	Вовед во веројатност	Арс Ламина
	2	Б. Трпеновски	Основи на веројатност	Просветно дело, Скопје
	3	З. Ивковиќ	Теорија вероватноќе са математичком статистиком	Научна књига Београд
	4	Павле Младеновић	Вероватноћа и статистика	Математички факултет, Београд
	5	Иреана Стојковска	Основи на статистика (предавања)	(интерна скрипта)
	Дополнителна литература			
22.2	ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач
	1	Н. Елезовиќ,	Случајни променливи	(Елемент) Загреб

		2	Н. Јелезовиќ,	Дискретна веројатност	(Елемент) Загreb	2007
		3	Željko Pauše	Uvod u matematičku statistiku	Školska knjiga, Zagreb	1993