

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет	<b>СЛУЧАЈНИ ПРОЦЕСИ</b>					
<b>2</b>	Код	М8АК2-ХТ					
<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	IV / 8 семестар	8	Број на ЕКТС кредити	6		
<b>8</b>	Наставник	Д-р Анета Гацовска, доцент					
<b>9</b>	Предуслови за запишување на предметот	Веројатност и статистика					
<b>10</b>	Цели на предметната програма (компетенции): Усвојување на основни знаења од теоријата на случајни процеси, нивно поврзување со познавањата од веројатност и укажување на важноста на случајните процеси во применетата математика.						
<b>11</b>	Содржина на предметот: Случајна функција. Случаен процес: поим, карактеристики и класификација. Трансформации на случајни процеси. Бројни карактеристики на случајни процеси (математичко очекување, дисперзија, корелацијска функција и спектрална густина на стационарен случаен процес). Нестационарни процеси. Нормални процеси. Процеси на Марков. Хомогени процеси на Марков. Процеси на раѓање и умирање, Поасонов процес. Границни теореми за случајни процеси. Конечни вериги на Марков. Стационарност на конечна верига на Марков. Свойства на матрицата на премин. Регуларни вериги. Винеров процес.						
<b>12</b>	Метод на учење: Активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојни задачи.						
<b>13</b>	Вкупен расположлив фонд на време	180 часови					
<b>14</b>	Распределба на расположливото време	седмично: 2 часа предавања, 2 часа теориски вежби					
<b>15</b>	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		30 часови		
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		30 часови		
<b>16</b>	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи		20 часови		
		16.2	Самостојни задачи		50 часови		
		16.3	Домашно учење		50 часови		
<b>17</b>	Начини на оценување						
	17.1	Тестови			60 бодови		
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)			10 бодови		
	17.3	Активност и учество			10 бодови		
	17.4	Завршен испит			20 бодови		
<b>18</b>	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 50 бода			5 (пет) (F)		
		од 51 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 англиски 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	Година			
	22.1 1	J. Малишиќ	Случајни процеси	Граѓевинска књига, Београд	1989			
	22.1 2	G. Grimmet, D. Stirzaker	Probability and random processes	Oxford University Press	2001			
	Дополнителна литература							
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
	22.2 1.	Z. Brezezniak, T. Zastawniak	Basic stochastic processes	Springer-Verlag	1999			
	22.2 2	M. S. Ross	Introduction to probability models	Academic Press	1997			