

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет	<b>НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА 1</b>							
<b>2</b>	Код	<b>M7K2-XC</b>							
<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	7 семестар	<b>7</b>	Број на ЕКТС кредити	6				
<b>8</b>	Наставник	<b>Д-р Марија Оровчанец, редовен професор</b> Д-р Љупчо Настовски, вонреден професор							
<b>9</b>	Предуслови за запишување на предметот	Линеарна алгебра , Математичка анализа 1, Програмирање 1							
<b>10</b>	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со нумеричките методи за приближно решавање на системи линеарни равенки, равенки со една непозната, полиномни равенки, диференцијални равенки, апроксимација и интерполација на функции и примена на истите на конкретни задачи. Примена на соодветен софтвер за добивање на нумерички решенија на задачите.								
<b>11</b>	Содржина на предметната програма: Приближувања и грешки, Интерполација (Лагранжова, Ќутнова, линеарна и кубна сплајн интерполација), Системи линеарни равенки (Гаусов метод, LU декомпозиција, метод на Чолески, RQ декомпозиција, Јакобиев и Гаус-Зејделов метод), Нелинеарни равенки и системи равенки (метод на преполовување, метод на прости итерации, метод на тангенти, метод на секанти, Regula falsi, Ќутнов метод), Апроксимација ( $L_2$ и $L^\infty$ ), Методи на најмали квадрати (со систем од нормални равенки и со QR декомпозиција), Нумеричко решавање на обични диференцијални равенки (Ојлеров метод и Метод на Рунге-Кута). Примена на соодветен софтвер за добивање на нумерички решенија на задачите.								
<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 часа							
<b>14</b>	Распределба на расположливото време	седмично: 2 часа предавања, 2 часа аудиториски вежби, 2 часа лабораториски вежби							
<b>15</b>	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30 часови					
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	60 часови					
<b>16</b>	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	10 часови					
		16.2	Самостојни задачи	30 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 -70 бода до 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							
	22.1	Задолжителна литература						
		ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач			
	1	Rudolf Scitovski	Numerička matematika	Odjel za matematiku Sveučilišta u Osijeku	2004			
	2	Richard L. Burden, J. Douglas Faires	Numerical Analysis	Brooks/Cole, Cengage Learning	2010			
	22.2	Дополнителна литература						
		ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач			
		1	N.V. Kolchenova, I.A. Maron,	Computational Mathematics: worked examples and problems with elements of theory	Mir Publishers, Moscow			
		2	Б. Трпеновски, Н. Целакоски	Елементи од нумерицката математика	Просветно дело, Скопје			
		3	Г.В. Милован овиќ,	Нумериčка анализа 1 део,	Научна книга, Београд			
		4	Г.В. Милован овиќ,	Нумериčка анализа 2 део,	Научна книга, Београд			