

<b>1</b>	Наслов на наставниот предмет	<b>ПРЕПОЗНАВАЊЕ НА ОБЛИЦИ</b>			
<b>2</b>	Код	МП8ПО			
<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	<b>7</b>	Број на ЕКТС кредити	4
<b>8</b>	Наставник	Д-р Никита Шекутковски, редовен професор			
<b>9</b>	Предуслови за запишување на предметот	Програмирање			
<b>10</b>	Цел на предметот: Основи на дигитална топологија: Бинарни слики (слики на еcranot во две бои). Бинарна слика како симплицијален (кубичен) комплекс, 4- сврзаност и 8- сврзаност. Индекс на пиксел. Препознавање на облиците (на сликите на еcranот) со помош на хомотопскиот тип.				
<b>11</b>	Содржина на предметот: Симплицијални комплекси. Симплекси и кубови. Симплицијални и кубични комплекси. Пресметување на хомотопските инваријанти на кубичен комплекс. Основи на дигиталната топологија: Бинарни слики (слики на еcranот во две бои). Бинарна слика како симплицијален (кубичен) комплекс. 4 - сврзаност и 8 - сврзаност. Индекс на пиксел. Ретракција и деформациска ретракција како хомотопска еквиваленција. Поништување на пижли со индекс 1 е деформациска ретракција и не го менува хомотопскиот тип. Препознавање на облиците (на сликите на еcranот) со помош на хомотопскиот тип.				
<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	120 часа			
<b>14</b>	Распределба на расположливото време	седмично: 2 часа предавања, 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	30 часови	
<b>16</b>	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	15 часови	
		16.2	Самостојни задачи	10 часови	
		16.3	Домашно учење	25 часови	
<b>17</b>	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
<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	Услов за потпис 30% од поени на тестовите Услов за завршен испит 50% од поени 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>	Литература								
	Задолжителна литература								
	22.1	ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач				
		1.	Azriel Rosenfeld	Digital topology	The American Mathematical Monthly, Vol. 86, No. 8				
		2.		Visual Basic	Microsoft Visual Basic Help				
		3.							
<b>22</b>	Дополнителна литература								
	22.2	ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач				
		1			Година				