

1.	Наслов на наставниот предмет		РАДИОЛОШКА АНАТОМИЈА		
2.	Код		ДРТ-212		
3.	Студиска програма		Тригодишни стручни студии за дипломиран радиолошки технолог		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)		Катедра по радиологија		
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)		Прв циклус		
6.	Академска година/семестар		Втора/III и IV	Бр.на ЕКТС кредити	7. 10
8.	Наставник		Проф д-р Виолета Василевска Никодиновска Проф д-р Климе Ѓорески		
9.	Предуслови за запишување на предметот		Исполнет услов за упис во втора година		
10.	Цели на предметната програма:				
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава (60 часа): <ul style="list-style-type: none"> •Рентген анатомија-оснивни постулати •Клацична рентген сликана скелет-основна анатомска градба •Рентген анатомија на скелет :експремитети,осовински скелет •Скелет на глава •Рентген анатомија на зглобови •Топографска ртг.анатомија на глава и врат,граден кош •абдомен и карлица •УЗ,КТ,МР анатомија по системи Практична настава (часа): <ul style="list-style-type: none"> •Практично изведување на стекнатите теоретски знаења 				
12.	Методи на учење: Предавања, вежби, семинарски трудови				
13.	Вкупен расположив фонд на време				
14.	Распределба на распложивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	60	
		15.2.	Вежби, Семинари	60	
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса		
		16.2.	Самостојни задачи		
		16.3.	Домашно учење		
17.	Начин на оценување				
17.1	Тестови	Континуирани проверки Завршен испит		мин.-макс. 20 36	
17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена / усна)			мин.-макс	
17.3	Активно учество	Теоретска настава Практична настава (12) + пополнет практикум (16)		мин.-макс.	
18.	Критериуми за оценување	Теоретска настава		7.5 - 12	
		Практична настава		10 - 18	

	(бодови/оценка)	(вежби)			
		Семинарска работа			
		Тест 1			
		Завршен испит		15 - 22	
		Вкупно		60 - 100	
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Редовност			
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Присуство на студенти и интерактивно учество во наставата и вежбите			
22.	Литература				
	22.1.	Задолжителна литература			