

1.	Наслов на наставниот предмет	<b>ОСНОВИ НА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА РАБОТА</b>			
2.	Код	ДРТ-326			
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран радиолошки технолог			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ – Медицински факултет Катедра по интерна медицина			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	Трета/VI	7.	Број на ЕКТС кредити	5
8.	Наставник	<i>Раководител:</i> Проф. Др. Љубица Георгиевска-Исмаил <i>Теоретска настава:</i> Проф. д-р. Љубица Георгиевска-Исмаил Проф. д-р. Оливера Стојчева-Танева Проф.д-р. Биљана Јанеска Проф. д-р Катерина Тошеска-Трајковска Проф. д-р Марија Вавлукис <i>Практична настава:</i> Проф.д-р Марија Вавлукис Виш. науч.сор. д-р Биљана Герасимовска-Китановска Доц. Д-р Катерина Тошеска-Трајковска Науч.сор. д-р Ирина Павловска Доц. Д-р Лидија Попоска Насл. доц. Д-р Жанина Перевска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Запишан семестар			
10.	Цели на предметната програма е запознавање со:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Суштината и значењето на научното истражување и принципите на научниот метод</li> <li>• Компонентите на истражувачкиот процес и нивно разбирање</li> <li>• Медицината базирана на докази и нејзината примена</li> <li>• Изнаоѓање на извори за научно-истражувачки проект и стекнување основни знаења за критички осврт кон нив</li> <li>• Основните принципи на истражувачката етика, тимската работа и значењето на авторството</li> <li>• Основните постапки и правила за подготовка, објавување и/или презентација на резултатите од научното истражување</li> </ul>			
11.	Содржина на предметната програма:	<b>Теоретска настава (10 часа)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вовед во предметот, обврски, очекувања. Наука и научен метод-што е тоа, историјат, значење и принципи</li> <li>• Терминологија во наука, типови на докази, сила на препораки</li> <li>• Дизајн на научно-истражувачки проект</li> <li>• Медицина базирана на докази и нејзината примена</li> <li>• Користење на биомедицински бази на податоци</li> <li>• Етика во научно-истражувачка работа и одговорно однесување во науката</li> <li>• Градба на научен труд и подготовка за објавување, стил, јазик и презентација</li> <li>• Критичка оценка на делови на научен труд</li> </ul> <b>Вежби (18 часа)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вежба 1. Како се одбира тема за научно-истражувачка работа и пребарување на извори на интернет по клучни зборови</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вежба 2. Планирање и организирање на научно-истражување- вежбање на зададена тема со посебен осврт кон материјал и методи</li> <li>- Вежба 3. Етика во наука- панел дискусија по дадени примери (плагијаторство, конфликт на интерес, заштита на авторски права)</li> <li>- Вежба 4. Делови на труд: Критички осврт на деловите на трудот (наслов, дизајн, материјал и методи, резултати, дискусија, заклучок)</li> <li>- Вежба 5. Изготвување на драфт верзија на компилативен труд на зададена тема, цитирање на литература, презентација на труд на зададен материјал</li> </ul> <p><b>Подготовка на дипломска работа (70 часа)</b></p>			
12.	Методи на учење: Интерактивни предавања, вежби, панел дискусии			
13.	Вкупен расположив фонд на време	100 часа		
14.	Распределба на расположивото време			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	10 часа (+ 2 ч испити)
		15.2.	Вежби, Семинари	18 часа
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса	
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Подготовка на дипломска	70 часа
17.	Начин на оценување/бодови			
17.1	Континуирани проверки	Мини-квизови после практичната настава-вкупно 5(за секој точен одговор се добива по 1,5 бод) мин.-макс. 23 - 38		
17.2	Завршен испит	<b>Писмено:</b> мин.-макс. 27-45 (30 прашања:за секој точен одговор се добива по 1,5 бод. Минимум 60% точни одговори)		
17.3	Семинарска работа/проект (презентација: усмена)	Постојат бонус бодови за изработка на проектна задача/јавно презентирана за оние кои се пријавиле на почеток на настава (5 бодови)		
17.4	Активно учество	Теоретска настава*: 4-6 Практична настава присуство*:4 –6 *Присуство на мин. 70% часови= 4 Присуство на мин. 80% часови= 5 Присуство на мин. > 90% часови=6 мин.-макс.		
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 59 бода		5 (пет) F
		од 60 до 68 бода		6 (шест) E
		од 69 до 76 бода		7 (седум) D
		од 77 до 84 бода		8 (осум) C
		од 85 до 92 бода		9 (девет) B
		од 93 до 100 бода		10 (десет) A
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	<p>За да добие потпис, студентот треба да освои минимум бодови од посета на теоретска и практична настава.</p> <p>Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности и проверки.</p>		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски, по потреба англиски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Студентска анонимна евалуација за предметот и за сите наставници кои учествуваат во изведувањето на наставата		
22.	Литература			

		Задолжителна литература	
	22.1.	1.	Авторизирани предавања од проф. д-р Катица Зафировска и проф. д-р Љубица Георгиевска-Исмаил
	22.2.	Дополнителна литература	
		1.	Панзова В. Науката како занает. Филозофски факултет, УКИМ, 2003
		2.	Марушиќ М и сор. Вовед во научна работа во медицината. Скопје:Култура, 2003
		3.	Спироски ЖМ. Научниот труд- да се напише и објави. Скопје:Институт за имунобиологија и хумана генетика, 2002