



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ – ДОКТОРСКА
ШКОЛА - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**А: ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕДИЦИНСКИМ
НАУКАМА**

Школске 2017/2018
(I семестар)

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

I СЕМЕСТАР

Кроз организоване облике наставе током првог семестра студенти изучавају **методологију научног рада** и оспособљавају се за самостално научно истраживање.

II СЕМЕСТАР

У другом семестру студенти се **опредељују за наставу из једног од изборних подручја.**

Током семестра изучавају се најновија сазнања из подручја за које су се определили, а која су неопходна за успешну реализацију научних истраживања и публиковање резултата истраживања. Настава се остварује кроз различите облике проблемског учења, израду семинарских радова, лабораторијске односно клиничке састанке, журнал клубове...Студенти се оцењују недељно и по завршетку сваког модула од којих се састоје изборна подручја.

III СЕМЕСТАР

Током семестра изучавају се најновија сазнања из подручја за које су се определили, а која су неопходна за успешну реализацију научних истраживања и публиковање резултата истраживања. Настава се остварује кроз различите облике проблемског учења, израду семинарских радова, лабораторијске односно клиничке састанке, журнал клубове...Студенти се оцењују недељно и по завршетку сваког модула од којих се састоје изборна подручја.

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

IV СЕМЕСТАР

Четврти семестар посвећен је савладавању методологије специфичне за подручје које су изабрали и припремама за полагање усменог докторског (докторандског) испита. Овај испит подразумева успешну јавну одбрану нацрта пријаве докторске дисертације пред комисијом и уз помоћ потенцијалног ментора или татора. Татор се додељује студенту на почетку другог семестра и води рачуна о свим аспектима напредовања додељених студента, о чему подноси месечни извештај Катедри изборног подручја и Већу за докторске академске студије.

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

V, VI СЕМЕСТАР

У петом и шестом семестру студенти настављају реализацију научног истраживања непосредно у функцији израде **ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**, а резултате тог истраживања представљају научној јавности.

А: ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕДИЦИНСКИМ НАУКАМА

10 ЕСПБ бодова. Недељно има 20 часова активне наставе (5 часова предавања и 15 часова студијског истраживачког рада)

КАТЕДРА:

1.	Љиљана Вучковић Декић	ljiljanavd@gmail.com	Научни Саветник
2.	Небојша Арсенијевић	arne@medf.kg.ac.rs	Професор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	недеља	предавања	сир	наставник
1. Увод у научно-истраживачки рад. Писање и саопштавање научних радова	4	20	40	НС Љиљана Вучковић Декић Проф. др Небојша Арсенијевић
2. Етика научно-истраживачког рада. Избор дизајна студије	2	10	30	НС Љиљана Вучковић Декић
Σ	6	30	70	30+70=100

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент се оцењује тестовима на истеку оба модула. Оцене се састоје од поена. Максимални број поена је 100.

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 54 поена. Студент је положио ако је на оба теста освојио најмање 50% могућих поена.

БРОЈ ОСВОЈЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА
	ТЕСТ
1. Увод у научно-истраживачки рад. Писање и саопштавање научних радова.	66
2. Етика научно-истраживачког рада. Избор дизајна студије.	34
Σ	100

ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕДИЦИНСКИМ НАУКАМА распоред часова, школске 2017/2018. година

Датум	Време и место	Предавач	Тематска јединица
МОДУЛ 1: УВОД У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД. ПИСАЊЕ И САОПШТАВАЊЕ НАУЧНИХ РАДОВА			
23.09.2017.	10:00 С1	Проф. др Небојша Арсенијевић	Наука: дефиниција, елементи, историја, класификација
24.09.2017.	10:00 С1	Проф. др Небојша Арсенијевић	
30.09.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	Писање чланка за часописе
01.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	
07.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	Саопштавање на научном скупу – усмена презентација, постер презентација
08.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	
14.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	Научна информација и комуникација
15.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	
МОДУЛ 2: ЕТИКА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА. ИЗБОР ДИЗАЈНА СТУДИЈЕ			
21.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	Основи етике научноистраживачког рада у биомедицини
22.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	
28.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	Избор дизајна студије према циљу истраживања
29.10.2017.	10:00 С1	НС Љиљана Вучковић Декић	