



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

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

**А: ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕДИЦИНСКИМ
НАУКАМА**

Школске 2022/2023
(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.	Владимир Јаковљевић	drvladakbg@yahoo.com	Редовни професор
2.	Драган Миловановић	dmilovanovic13@sbb.rs	Редовни професор
3.	Драгана Игњатовић-Ристић	draganaristic4@gmail.com	Редовни професор
4.	Марко Фолић	markof@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
5.	Владимир Живковић	vladimirziv@gmail.com	Ванредни професор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	недеља	предавања	сир	наставник
1. Увод у научно-истраживачки рад. Писање и саопштавање научних радова	4	20	40	Проф. др Владимир Јаковљевић
2. Етика научно-истраживачког рада. Избор дизајна студије	2	10	30	Проф. др Владимир Јаковљевић
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 51 поен. Студент је положио ако је на оба теста освојио најмање 50% могућих поена.

БРОЈ ОСВОЈЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 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 2022/2023. година

Датум	Време и место	Предавач	Тематска јединица
МОДУЛ 1: УВОД У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД, ПИСАЊЕ И САОПШТАВАЊЕ НАУЧНИХ РАДОВА			
02.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Владимир Јаковљевић	Наука: дефиниција, елементи, историја, класификација
02.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Владимир Јаковљевић	
08.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Владимир Живковић	Писање чланка за часописе, Саопштавање на научном скупу – усмена презентација, постер презентација
08.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Владимир Јаковљевић	
15.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Драган Миловановић	Научна информација и комуникација
15.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Драган Миловановић	
22.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Драгана Игњатовић-Ристић	Основи етике научноистраживачког рада у биомедицини
22.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Драгана Игњатовић-Ристић	
29.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Марко Фолић	Избор дизајна студије према циљу истраживања
29.10.2022. од 10.00 часова	Амфитеатар	Проф. др Марко Фолић	