



Школска 2016/2017.

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Прва година

А. ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕДИЦИНСКИМ НАУКАМА

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 публикавање 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 публикавање 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.

A: 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	60	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	90	30+90=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 2016/2017. година

Датум	Место	Предавач	Тематска јединица
МОДУЛ 1: УВОД У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД. ПИСАЊЕ И САОПШТАВАЊЕ НАУЧНИХ РАДОВА			
01.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	Проф. др Небојша Арсенијевић	Наука: дефиниција, елементи, историја, класификација
02.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	Проф. др Небојша Арсенијевић	
08.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	Писање чланка за часописе
09.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	
15.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	Саопштавање на научном скупу – усмена презентација, постер презентација
16.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	
22.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	Научна информација и комуникација
23.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	
МОДУЛ 2: ЕТИКА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА. ИЗБОР ДИЗАЈНА СТУДИЈЕ			
29.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	Основи етике научноистраживачког рада у биомедицини
30.10.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	
05.11.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	Избор дизајна студије према циљу истраживања
06.11.2016.	Амфитеатар "Проф. др М.Костић"	НС Љиљана Вучковић Декић	