



Школска 2016/2017.

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Прва година

A1. ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕДИЦИНСКИМ НАУКАМА

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

```
graph TD; A[ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ] --> B[ПРВА ГОДИНА]; B --> C[ДРУГА ГОДИНА]; C --> D[ТРЕЋА ГОДИНА]; B --- B_desc[У ПРВОЈ ГОДИНИ ИЗВОДИ СЕ НАСТАВА ИЗ ОБАВЕЗНИХ (МЕТОДОЛОШКИХ) ПРЕДМЕТА]; C --- C_desc[У ДРУГОЈ ГОДИНИ СТУДЕНТ БИРА ЈЕДНО ИЗБОРНО ПОДРУЧЈЕ ВЕЗАНО ЗА УЖУ ОБЛАСТ ИЗУЧАВАЊА БИОМЕДИЦИНСКИХ НАУКА]; D --- D_desc[АКТИВНУ НАСТАВУ НА ТРЕЋОЈ ГОДИНИ СТУДИЈА ЧИНИ СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД КОЈИ ЈЕ НЕПОСРЕДНО У ФУНКЦИЈИ ИЗРАДЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ];
```

ПРВА ГОДИНА

У ПРВОЈ ГОДИНИ ИЗВОДИ СЕ НАСТАВА ИЗ ОБАВЕЗНИХ (МЕТОДОЛОШКИХ) ПРЕДМЕТА

ДРУГА ГОДИНА

У ДРУГОЈ ГОДИНИ СТУДЕНТ БИРА ЈЕДНО ИЗБОРНО ПОДРУЧЈЕ ВЕЗАНО ЗА УЖУ ОБЛАСТ ИЗУЧАВАЊА БИОМЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ТРЕЋА ГОДИНА

АКТИВНУ НАСТАВУ НА ТРЕЋОЈ ГОДИНИ СТУДИЈА ЧИНИ СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД КОЈИ ЈЕ НЕПОСРЕДНО У ФУНКЦИЈИ ИЗРАДЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

A1: 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, школска 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	