



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ**

**ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
МЕНАЏМЕНТ ЗДРАВСТВЕНОГ СИСТЕМА**

**МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНИХ
ИСТРАЖИВАЊА**

**Школске 2022/2023
(I семестар)**

МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА

6 ЕСПБ бодова.

КАТЕДРА:

1.	Милене Јакшић	milena.jakovic@kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Дејан Петровић	dejan.petrovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
3.	Небојша Здравковић	nzdravkovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
4.	Марко Славковић	mslavkovic@kg.ac.rs	Ванредни професор
5.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Ванредни професор
6.	Оливера Миловановић	olivera.milovanovic@medf.kg.ac.rs	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ	НЕДЕЉА	ПРЕДАВАЊА	СИР	НАСТАВНИК
1. Дефиниције, циљеви и методе у епидемиолошким, клиничким и јавно здравственим истраживањима	1	15	7	
2. Однос науке и методологије научних истраживања. Фазе научних истраживања	1	15	8	
3. Употреба статистике и информатике у научним истраживањима. Биостатистика.	1	15	8	
4. Униваријационе и мултиваријационе статистичке методе	1	15	7	
Σ	4	60	30	60+30=90

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент се оцењује преко два теста. Оцене се сastoјe 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. Дефиниције, циљеви и методе у епидемиолошким, клиничким и јавно здравственим истраживањима. Однос науке и методологије научних истраживања. Фазе научних истраживања.	50
2. Употреба статистике и информатике у научним истраживањима. Биостатистика. Униваријационе и мултиваријационе статистичке методе.	50
Σ	100

МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА распоред часова, школска 2020/2021. година

Датум	Место	Предавач	Тематска јединица
МОДУЛ 1: ДЕФИНИЦИЈЕ, ЦИЉЕВИ И МЕТОДЕ У ЕПИДЕМИОЛОШКИМ, КЛИНИЧКИМ И ЈАВНО ЗДРАВСТВЕНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА			
			Разматрање актуелних дефиниција, циљева, основних принципа, области и метода у епидемиолошким, клиничким и јавно здравственим истраживањима.
			Сагледавање циљева кроз стварање нових знања и технологија за решавање нерешених здравствених проблема и кроз организовање постојећих знања и њихово усмеравање на интервенције. Природа научног сазнања научне реалности.
МОДУЛ 2: ОДНОС НАУКЕ И МЕТОДОЛОГИЈЕ НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА. ФАЗЕ НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА.			
			Научно-истраживачка делатност и њена улога у развоју науке. Научно-истраживачки пројекти.
			Пројектовање и реализација научних истраживања. Структура пројекта истраживања, оперативних планова и истраживачких поступака.
МОДУЛ 3: УПОТРЕБА СТАТИСТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ У НАУЧНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА. БИОСТАТИСТИКА.			
			Биостатистика, методе и технике обраде података.
			Основне и изведене научно-истраживачке методе: посматрање, испитивање, експеримент, студија случаја, анализа садржаја.
МОДУЛ 4: УНИВАРИЈАЦИОНЕ И МУЛТИВАРИЈАЦИОНЕ СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ			
			Универијационе и мултиваријационе статистичке методе у служби анализе података, тумачења и презентовања резултата.
			Универијационе и мултиваријационе статистичке методе у служби анализе података, тумачења и презентовања резултата (наставак).

МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА распоред студијског истраживачког рада, школска 2020/2021. година

Датум	Место	Модератор	Тематска јединица
			Разматрање актуелних дефиниција, циљева, основних принципа, области и метода у епидемиолошким, клиничким и јавно здравственим истраживањима.
			Сагледавање циљева кроз стварање нових знања и технологија за решавање нерешених здравствених проблема и кроз организовање постојећих знања и њихово усмеравање на интервенције. Природа научног сазнања научне реалности.
			Научно-истраживачка делатност и њена улога у развоју науке. Научно-истраживачки пројекти.
			Пројектовање и реализација научних истраживања. Структура пројекта истраживања, оперативних планова и истраживачких поступака.
			Биостатистика, методе и технике обраде података.
			Основне и изведене научно-истраживачке методе: посматрање, испитивање, експеримент, студија случаја, анализа садржаја.
			Униваријационе и мултиваријационе статистичке методе у служби анализе података, тумачења и презентовања резултата.
			Униваријационе и мултиваријационе статистичке методе у служби анализе података, тумачења и презентовања резултата (наставак).