



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДАМСКЕ СТУДИЈЕ –
МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**DASF21: АНИМАЛНА И ПРИМЕЊЕНА
КАРДИОВАСКУЛАРНА ИСТРАЖИВАЊА**

Школске 2023/2024
(II семестар)

DASF21: АНИМАЛНА И ПРИМЕЊЕНА КАРДИОВАСКУЛАРНА ИСТРАЖИВАЊА

10 ЕСПБ бодова. Недељно има 7 часова активне наставе (4 часа предавања и 3 часа студијског истраживачког рада)

КАТЕДРА:

1.	Владимир Јаковљевић	drvladakbg@yahoo.com	Редовни професор
2.	Владимир Живковић	vladimirziv@gmail.com	Редовни професор
3.	Иван Срејовић	ivan.srejovic@fmn.kg.ac.rs	Ванредни професор
4.	Јована Јоксимовић Јовић	jovana_joksimovic@yahoo.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	недеља	предавања	сир	наставник
1. Анимална и примењена кардиоваскуларна истраживања	5	20	15	Проф. др Иван Срејовић
Σ	5	20	15	20+15=35

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент се оцењује тестом на истеку 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.

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
Анимална и примењена кардиоваскуларна истраживања	100
Σ	100

МЕТОДОЛОГИЈА И ЕТИКА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА распоред часова, школске 2023/2024. година

Датум	Време и место	Предавач	Тематска јединица
		Проф. др Владимир Јаковљевић	Експериментални модели испитивања кардиоваскуларног система: <i>ex vivo</i> модели испитивања изолованог срца сисара, модели исхемије и реперфузије, феномен кондиционирања
		Проф. др Владимир Живковић	Експериментални модели испитивања хипертензије. Експериментални модели испитивања физиологије напора.
		Проф. др Иван Срејовић	Експериментални модели испитивања метаболичких и инфламацијских поремећаја кардиоваскуларног система. Методе <i>in vivo</i> испитивања функције срца.
		Доц. др Јована Јоксимовић Јовић	Експериментални модели хормонских поремећаја и ефекти на кардиоваскуларни систем. Испитивање ефикасности нових терапијских могућности.
		Проф. др Владимир Јаковљевић	Креирање транслационих студија у области кардиоваскуларног система. Клиничка истраживања у области кардиоваскуларног система