



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

**ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
МЕНАџМЕНТ ЗДРАВСТВЕНОГ СИСТЕМА**

**ЕВАЛУАЦИОНЕ МЕТОДЕ У
ИСТРАЖИВАЊИМА МЕНАџМЕНТА**

Школске 2022/2023
(I семестар)

ЕВАЛУАЦИОНЕ МЕТОДЕ У ИСТРАЖИВАЊИМА МЕНАЏМЕНТА

8 ЕСПБ бодова.

КАТЕДРА:

| | | | |
|----|--------------------|------------------------------|------------------|
| 1. | Дејан Петровић | dejan.petrovic@medf.kg.ac.rs | Редовни професор |
| 2. | Небојша Здравковић | nzdravkovic@medf.kg.ac.rs | Редовни професор |

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

| модул | недеља | предавања | сир | наставник |
|--|--------|-----------|-----|-----------------------------|
| 1. Еволуција здравственог програма. Типови евалуације и пирамида јавног здравља. | 1 | 12 | 7 | Проф. др Дејан Петровић |
| 2. Планирање и процена | 1 | 11 | 8 | Проф. др Дејан Петровић |
| 3. Карактеризација и дефинисање здравственог проблема | 1 | 11 | 8 | Проф. др Дејан Петровић |
| 4. Циљеви програма и постављање циљева. Квантитативна анализа. | 1 | 11 | 7 | Проф. др Небојша Здравковић |
| Σ | 4 | 45 | 30 | 45+30=75 |

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент се оцењује преко два теста. 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. Еволуција здравственог програма. Типови евалуације и пирамида јавног здравља. Планирање и процена. | 50 |
| 2. Карактеризација и дефинисање здравственог проблема. Квантитативна анализа. | 50 |
| Σ | 100 |

ЕВАЛУАЦИОНЕ МЕТОДЕ У ИСТРАЖИВАЊИМА МЕНАЏМЕНТА распоред часова, школска 2020/2021. година

| Датум | Место | Предавач | Тематска јединица |
|---|-------|-----------------------------|---|
| МОДУЛ 1: ЕВОЛУЦИЈА ЗДРАВСТВЕНОГ ПРОГРАМА. ТИПОВИ ЕВАЛУАЦИЈЕ И ПИРАМИДА ЈАВНОГ ЗДРАВЉА. | | | |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Контекст развоја и еволуције здравственог програма |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Типови евалуација. Пирамида јавног здравља. Здравствени програми, пројекти и услуге. |
| МОДУЛ 2: ПЛАНИРАЊЕ И ПРОЦЕНА | | | |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Дефиниције планирања. Покретање циклуса планирања. Планирање корака и фаза. Одлучивање. |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Дефинисање заједнице. Заједница као контекст и циљ. Типови процена. Кораци у оцењивању. |
| МОДУЛ 3: КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ДЕФИНИСАЊЕ ЗДРАВСТВЕНОГ ПРОБЛЕМА | | | |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Примарни подаци. Посматрани подаци. Архивски подаци. Власнички подаци. Други извори података. |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Прикупљање описних података. Статистика за описивање здравствених проблема. Исказивање здравственог проблема. Приоритети здравствених проблема. |
| МОДУЛ 4: ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА И ПОСТАВЉАЊЕ ЦИЉЕВА. КВАНТИТАТИВНА АНАЛИЗА. | | | |
| | | Проф. др Небојша Здравковић | Циљеви и задаци програма. Циљеви. Фокус задатака. Добро одређени циљеви и задаци. |
| | | Проф. др Небојша Здравковић | Унос и обрада података. Опис узорка. Размишљања о промени. Унакрсни нивои анализе. |

ЕВАЛУАЦИОНЕ МЕТОДЕ У ИСТРАЖИВАЊИМА МЕНАЏМЕНТА распоред студијског истраживачког рада, школска 2020/2021. година

| Датум | Место | Модератор | Тематска јединица |
|-------|-------|-----------------------------|---|
| | | Проф. др Дејан Петровић | Циклус планирања и вредновања. Међузависна и циклична природа планирања и евалуације. Програм животног циклуса. |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Упознавање са типовима евалуације и пирамиде јавног здравља. |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Упознавање са процесом планирања здравствених програма и здравствених услуга. |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Упознавање са процесом планирања здравствених програма и здравствених услуга (наставак). |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Прикупљање података из вишеструких извора. |
| | | Проф. др Дејан Петровић | Упознавање са начином прикупљања података и коришћењем дескриптивне статистике. |
| | | Проф. др Небојша Здравковић | Упознавање са задацима и циљевима програма. |
| | | Проф. др Небојша Здравковић | Упознавање са квантитативном анализом и интерпретацијом података. |