



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
Мастер менаџмент у систему здравствене заштите
ДРУГИ СЕМЕСТАР

школска 2019/2020.

ЕВАЛУАЦИЈА И ПЛАНИРАЊЕ ЗДРАВСТВЕНИХ СЕРВИСА



Предмет:

ЕВАЛУАЦИЈА И ПЛАНИРАЊЕ ЗДРАВСТВЕНИХ СЕРВИСА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (3 часа предавања и 2 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Дејан Петровић	dejan.petrovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Небојша Здравковић	nzdravkovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Здравствени сервис	15	3	2	Дејан Петровић
					$\Sigma 45+30=75$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ И ПРАКТИЧНА НАСТАВА: На овај начин студент може да стекне до 50 поена и то тако што након сваке недеље наставе ради домаће задатке и један семинарски за цео семестар.

ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до 50 поена и то тако што добије три задатка из информатике од којих два задатка носе по 20 поена, а један 10 поена.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе и практична настава	завршни тест	Σ
1	Здравствени сервис	50	50	
	Σ	50	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен.

Да би студент стекао услов за излазак на испит, треба у оквиру предиспитних обавеза да стекне минимално 26 поена (50%+1).

Да би студент положио испит, треба на испиту да стекне минимално 26 поена (50%+1).

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51– 60	6
61– 70	7
71– 80	8
81– 90	9
91– 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Planning, Program Development And Evaluation, 2nd Edition	T. C. Timmreck	Jones & Bartlett Learning, 2002	Нема
Health Services Evaluation	A. Levy, S. Goring, C. Gatsonis, B. Sobolev, E. van Ginneken, R. Busse	Springer US, 2019	Нема

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОДНА РАЗМАТРАЊА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Концепт здравља. Историја планирања здравственог програма. Евалуација као професија. Ко планира и вреднује? Улоге евалуатора.	Упознавање са основним концептима и појмовима и историјски преглед.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

КОНТЕКСТ РАЗВОЈА И ЕВОЛУЦИЈЕ ЗДРАВСТВЕНОГ ПРОГРАМА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Контекст развоја и еволуције здравственог програма	Циклус планирања и вредновања. Међузависна и циклична природа планирања и евалуације. Програм животног циклуса.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ТИПОВИ ЕВАЛУАЦИЈЕ И ПИРАМИДА ЈАВНОГ ЗДРАВЉА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Типови евалуација. Пирамида јавног здравља. Здравствени програми, пројекти и услуге.	Упознавање са типовима евалуације и пирамиде јавног здравља.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ПЛАНИРАЊЕ

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Дефиниције планирања. Покретање циклуса планирања. Мутни аспекти планирања.	Упознавање са процесом планирања здравствених програма и здравствених услуга.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПЛАНИРАЊЕ

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Приступ планирању. Планирање корака и фаза. Одлучивање.	Упознавање са процесом планирања здравствених програма и здравствених услуга.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОЦЕНА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Дефинисање заједнице. Заједница као контекст и циљ. Дефинисање појмова: базирано, фокусирано и управљиво. Врсте потреба. Перспективе процене.	Упознавање са проценом здравља заједнице и планирањем програма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ПРОЦЕНА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Типови процена. Кораци у оцењивању. Кроз здравствену пирамиду.	Упознавање са проценом здравља заједнице и планирањем програма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ДЕФИНИСАЊЕ ЗДРАВСТВЕНОГ ПРОБЛЕМА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Јавни подаци. Објављена литература. Примарни подаци. Посматрани подаци. Архивски подаци. Власнички подаци. Други извори података.	Прикупљање података из вишеструких извора.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ДЕФИНИСАЊЕ ЗДРАВСТВЕНОГ ПРОБЛЕМА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Прикупљање описних података. Статистика за описивање здравствених проблема.	Упознавање са начином прикупљања података и коришћењем дескриптивне статистике.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ДЕФИНИСАЊЕ ЗДРАВСТВЕНОГ ПРОБЛЕМА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Исказивање здравственог проблема. Приоритети здравствених проблема.	Упознавање са начином исказивања и приоритетима здравствених проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА И ПОСТАВЉАЊЕ ЦИЉЕВА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Циљеви и задаци програма. Циљеви. Фокус задатака. Добро одређени циљеви и задаци.	Упознавање са циљевима програма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА И ПОСТАВЉАЊЕ ЦИЉЕВА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Коришћење података за подешавање циљних вредности. Оквир одлучивања за успостављање циљних вредности. Стратификација и објективне циљне вредности. Коришћење логичких образаца за развој циљева.	Упознавање са задацима и циљевима програма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА И ПОСТАВЉАЊЕ ЦИЉЕВА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Циљеви и задаци програма. Циљеви. Фокус задатака. Добро одређени циљеви и задаци.	Упознавање са циљевима програма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

КВАНТИТАТИВНА АНАЛИЗА И ИНТЕРПРЕТАЦИЈА ПОДАТАКА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Унос и обрада података. Опис узорка. Размишљања о промени. Унакрсни нивои анализе.	Упознавање са квантитативном анализом и интерпретацијом података.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

КВАНТИТАТИВНА АНАЛИЗА И ИНТЕРПРЕТАЦИЈА ПОДАТАКА

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Статистички одговори на питања. Тумачења.	Упознавање са квантитативном анализом и интерпретацијом података.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ВЕЛИКА САЛА

СУБОТА И НЕДЕЉА

10:00 - 12:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СУБОТА И НЕДЕЉА

ЖУТА САЛА ЛЕВО

(С35,С36,С37)

12:30 - 14:00

