



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**ПРЕДМЕТ:
УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ**

Школске 2023/2024
(I семестар)

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Изборни предмет се вреднује са 6 ЕСПБ.

Недељно има 12 часова активне наставе (6 часова предавања и 6 часова студијског истраживачког рада-СИР)

НАСТАВНИЦИ :

1.	Нела Ђоновић	ndjonovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Весна Пантовић	epidemiologija@izjzkg.rs	Редовни професор
3.	Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	Редовни професор
4.	Владимир Јањић	vladadok@yahoo.com	Редовни и професор
5.	Снежана Радовановић	jovanarad@yahoo.com	Ванредни професор
6.	Ивана Симић Вукомановић	drivanasimic@gmail.com	Ванредни професор
7.	Драган Васиљевић	dvg_gana@yahoo.com	Ванредни професор
8.	Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	Ванредни професор
9.	Марија Секулић	msekulic82@gmail.com	Доцент
10.	Далибор Стајић	stajicdalibor@yahoo.com	Доцент
11.	Катарина Јанићијевић	kaja.andreja@yahoo.com	Доцент
12.	Гордана Ђорђевић	mogidj@ptt.rs	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ	семестар	недеља	Рад у малој групи	СИР	наставник
Увод у превентивну медицину	I	5	2	2	Проф. др Нела Ђоновић
Σ					

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се формира на основу збира поена стечених током наставе и на завршном (писменом) испиту. Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

А. АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може стећи до **20** поена (види табелу).

Б. СЕМИНАРСКИ РАД: На овај начин студент може стећи до 30 поена (види табелу).

В. ЗАВРШНИ ПИСМЕНИ ИСПИТ: На овај начин студент може стећи до 50 поена. Испит је комисијски.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	семинарски рад	Завршни испит	Σ
1. Увод у превентивну медицину	20	30	50	
Σ	20	30	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи минимум 51 поен, при чему у сваком модулу као и на завршном испиту мора да стекне више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ СТЕЧЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
1. МОДУЛ: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 1					
I			ФМН	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Доц. др Далибор Стајић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Владимир Јањић	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод у превентивну медицину. 2. Глобално здравље -кључни домени 1 3. Глобално здравље -кључни домени 2
II			ФМН	Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Весна Пантовић Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Светлана Радевић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Катарина Јанићијевић	<ol style="list-style-type: none"> 4. Истраживања детерминанти здравља и узрока болести 5. Индикатори у вези са здрављем 6. Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности
III			ФМН	Проф. др Светлана Радевић Доц. др Гордана Ђорђевић Доц. др Катарина Јанићијевић Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Весна Пантовић Проф. др Ивана Симић Вукомановић	<ol style="list-style-type: none"> 7. Методологија истраживања здравља и болести на нивоу међународних здравствених организација 8. Истраживања оптерећења друштва болешћу на глобалном нивоу 9. Истраживања оптерећења друштва болешћу на националном нивоу

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
IV			ФМН	Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Сања Коцић Проф. др Владимир Јањић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Марија Секулић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Катарина Јанићијевић	10. Промоција здравља и превенција болести 11. Јавноздравствене политике 12. Истраживања фактора ризика у циљу превенције хемијских и нехемијских зависности
V			ФМН	Доц. др Марија Секулић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Далибор Стајић	13. Истраживачки аспекти екотоксикологије 14. Истраживања исхране и стања ухрањености, клиничка нутриција 15. Клима и климатске промене и потенцијални утицаји на здравље
				Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Светлана Радевић Проф. др Владимир Јањић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Гордана Ђорђевић Доц. др Катарина Јанићијевић	ИСПИТ

ЗВАНИЧНИ УЦБЕНИЦИ:

1. Kawachi I, Lang I, Ricciardi W. Oxford Handbook of Public Health Practice. Oxford: Oxford University Press; 2020.
2. Oxford Textbook of Public Health, 6th Edition, ISBN-13: 9780199218707, Oxford University Press, 2016.
3. Roger Detels (ed.), Quarraisha Abdool Karim (ed.), Fran Baum (ed.), Liming Li (ed.), Alastair H Leyland (ed.). Oxford Textbook of Global Public Health (7 edn), Oxford University Press, 2021.
4. Patrick L. Remington, Ross C. Brownson, and Mark V. Wegner Chronic Disease Epidemiology and Control, Third Edition, American Public Health Association, 2010.
5. Maddock J. Public Health-Methodology, Environmental and Systems Issues, 2012.
6. Tyshenko M. The Continuum of Health Risk Assessments, ISBN 980-953-307-582-7, 2012.
7. Jakovljević MB. (уредник). Здравствена економија са фармакоекономијом за студенте медицинских наука, Крагујевац: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; 2014.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

(семинарски радови се шаљу електронски на адресу наставника и фацилитатора за ту недељу најкасније 24 сата пре термина за рад у малој групи)

Радови треба да буду написани ћиричним писмом

(изузетци су: међународне скраћенице, латински изрази и дијагнозе, непреводиве речи страног језика...)

Остала правила:

врста слова: Times New Roman

величина слова: 12

проред: 1.5

поравњање: обострано

насловна страна садржи:

- назив универзитета и факултета
- изборно подручје
- редни број или назив модула
- недељу наставе
- наслов рада
- име аутора
- школску годину

последња страница сваког рада мора да садржи следеће табеле за оцењивање:

Докторант:	
Модул:	
Недеља наставе:	
Наслов семинарског рада:	
Фацилитатор:	
Наставник:	
Оцена:	

Скала за оцењивање:

1 - значи да стандард није досегнут
3 – значи да је стандард постигнут
5 – значи да је рад креативнији од уобичајеног

Кохерентност (логичка повезаност и доследност)	1	2	3	4	5
Потпуност	1	2	3	4	5
Подесност (прилагођеност задатим условима)	1	2	3	4	5
Релевантност (однос досегнутих циљева и детаља)	1	2	3	4	5
Квалитет формирања текста	1	2	3	4	5
Време	Кашњење у слању радова смањује оцену				
Σ					

Коментар: