

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ЕКОЛОГИЈА И ЈАВНО ЗДРАВЉЕ					
Катедра		Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗН-05-1-043-7		обавезан		VII		6	
Наставник/ -ци		проф. др Бранко Јаковљевић, редовни професор; проф. др Душан Бацковић, редовни професор; проф. др Милош Максимовић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Маја Вуковић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
2	4	0	17	33	40	0,55	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+60+0=90			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 17+ 33+40=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 90+90= 180 сати семестрално							
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен:					
		1. Након одслушањог и пложеног испита студент ће бити оспособљен да сагледа јавно-здравствени значај чиниоца окружења и да учествује у имплентацији јавно-здравствених програма и мера.					
		2. Студент треба да стекне знања која ће му омогућити да у свакодневном раду препознаје промене еколошких услова животне средине.					
		3. Дауочава њихова позитивна и негативна дејства на здравље пацијената и правилно и х тумачи.					
		4. Да у складу са тим предузима одговарајуће мере.					
Условљеност							
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Основни принципи у екологији 2. Одржив развој 3. Еколошке катастрофе 4. Промоција здравља 5. Систем здравствене заштите 6. Јавно здравствено законодавство 7. Заштита менталног здравља радника медицинске струке. 8. Јавно-здравствени значај нејонизујућег електромагнетног зрачења у животној средини 9. Јавно-здравствени значај конзумирања психосоматских супстанци 10. Јавно-здравствени значај заштите здравља школске деце и адолесцената 11. Јавно-здравствени значај унапређења здравља школске деце и адолесцената 12. Јавно-здравствени значај превенције психосоматских оболења школске деце и адолесцената 13. Јавно-здравствени значај безбедности намирница 14. Јавно-здравствени значај чиниоца окружења 15. Јавно-здравствени значај квалитета воде за пиће.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h} = \text{_____}$. Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

Вјежбе: <ol style="list-style-type: none"> 1. Основни принципи у екологији. Одржив развој (семинар) 2. Еколошке катастрофе. Промоција здравља (семинар) 3. Систем здравствене заштите. Јавно здравствено законодавство (семинар) 4. Заштита менталног здравља радника медицинске струке. Јавно-здравствени значај нејонизујућег електромагнетног зрачења у животној средини. (семинар) 5. Јавно-здравствени значај конзумирања психосоматских супстанци (семинар) 6. Јавно-здравствени значај заштите здравља школске деце и адолесцената. Јавно-здравствени значај унапређења здравља школске деце и адолесцената (семинар) 7. Јавно-здравствени значај превенције психосоматских оболења школске деце и адолесцената (семинар) 8. Јавно-здравствени значај безбедности намирница (семинар) 9. Јавно-здравствени значај чиниоца окружења (семинар) 10. Јавно-здравствени значај квалитета воде за пиће (семинар) 11. Практични значај здравствено безбедних намирница 12. Посета објекту за водоснабдевање 13. Јавно здравствени значај спортско-рекреативног објекта 14. Јавно здравствени значај спортско-рекреативног објекта 15. Јавно здравствени значај превенције интрахоспиталних инфекција 			
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Уредник Јорга Ј.	Хигијена са медицинском екологијом. Медицински факултет, Универзитет у Београду	2014	
Васиљевић Н.	Практикум из хигијене и медицинске екологије за студенте медицине. Београд: Медицински факултет, Универзитет у Београду	2013	
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	15	15%
	семинарски. рад	10	10%
	колоквијум	10	10%
	практични рад	15	15%
	Завршни испит		
	писмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	15.09.2020.год (унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)		