

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		ХИГИЈЕНА СА МЕДИЦИНСКОМ ЕКОЛОГИЈОМ					
Катедра		Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
МЕ-04-1-059-11			обавезан		XI		5
Наставник/ -ци		проф. др Бранко Јаковљевић, редовни професор; проф. др Душан Бацковић, редовни професор ; проф. др Милош Максимовић, редовни професор					
Сарадник/ -ци		Маја Пржуљ, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
2	3	0	2*15* 1	3*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 3*15 + 0*15 75			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15* 1+ 3*15*1+ 0*15*1= 75				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 75 + 75 = 150 сати семестрално							
Исходи учења		1. Оспособљен да препозна факторе ризика из животне средине који доводе до поремећаја здравља 2. Оспособљен да сагледа значај обољења услед неправилне исхране, физичке неактивности, неадекватних санитарно хигијенских услова у школи и у стамбеним објектима, проблема у прилагођавању, обољењима у катастрофама превенира болести које се преносе путем контаминираних воде, хране 3. Оспособљен да влада техникама дезинфекције и стерилизације, у циљу превенције интрахоспиталних инфекција 4. оспособљен да предложи превентивне мере у циљу превенције хроничних незаразних болести					
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити пете године					
Наставне методе		Теоријска предавања, Семинари, Лабораторијске вежбе, Колоквијуми, Практични испит, Усмени испит					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. Основе хигијене са медицинском екологијом 2. Атмосфера, клима и зрачење 3. Здравствени значај воде за пиће. 4. Здравствени значај диспозиција отпадних материја 5. Медицинско еколошки значај земљишта 6. Санитарна и лична хигијена 7. Урбанизација и здравље. Колоквијум 8. Медицински значај буке и вибрација 9. Здравствена безбедност намирница 10. Хигијена исхране 11. Хигијена исхране 12. Школска хигијена 13. Ментална хигијена 14. Хигијена спорта и физичке културе 15. Хигијена у катастрофама Колоквијум Вјежбе 1.Аерозагађење 2.Бука, осветљење, прашина 3.Микроклима 4. Стан, становање 5.Физички и хемијски преглед воде					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S₀ = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете ____ h)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете ____ h = _____. Погледати садржај обрасца и објашњење.

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

	6. Бактериолошки преглед воде 7.Дезинфекција воде 8. Храна 9.Исхрана: процена исхране и стања ухрањености 10. Исхрана: планирање индивидуалне исхране 11. Хигијена спорта 12.Школска хигијена 13. Ментална хигијена 14. Санитарна хигијена 15. Хигијена у ктастрофама			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Уредник: Јагода Јорга и сарадници	Хигијена са медицинском екологијом, Медицински факултет, Београд	2016		
Уредник: Нађа Васиљевић и сарадници	Практикум из хигијене са медицинском екологијом, Медицински факултет, Београд	2023		
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		6	6%
	семинарски рад		4	4%
	колоквијум 2		40	40%
	Завршни испит			
	практични/усмени		50	50%
УКУПНО		100	100 %	
Датум овјере	03.11.2016.год; 17.06.2024.год.			

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно