

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		Дипломирана стоматолошка сестра					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА					
Катедра		Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
3C-06-1-047-7			обавезан		VII		2
Наставник/ -ци		проф. др Биљана Мијовић, редовни професор					
Сарадник/ - ци							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>0</sub> <sup>1</sup>	
П	В	СП	П	В	СП	S <sub>0</sub>	
2	0	0	30	0	0	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+ 0 + 0 = 30			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 30+ 0+ 0 = 30				
30+ 30 = 60 сати семестрално							
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен дауз контролу координатора пројекта/ментора:					
		•Учествује у научноистраживачким пројектима и писању радова •Дизајнира научноистраживачке студије •Прикаже, тумачи, напише и саопшти резултате сопствених истраживања.					
Условљеност		Положени испити из треће године					
Наставне методе		Предавања, колоквијум и семинарски рад.					
Садржај предмета по седмицама		Предавања:					
		1. Наука, научноистраживачки рад и његов значај. 2. Научна информација и комуникација. 3. Етика у научноистраживачком раду. 4. Врсте истраживања и њихова примена у биомедицинским наукама и јавном здрављу. 5. Квантитативна истраживања (опсервационе студије). 6. Квантитативна истраживања (експерименталне студије). 7. Квалитативна истраживања. 8. Планирање истраживања. 9. Прикупљање података и мјерења. Обрада података, тумачење резултата. 10. Приказ (саопштавање података) научноистраживачког рада. 11. Научне публикације. Врсте. 12. Структура оригиналног научног рада и како га написати. 13. Објављивање истраживања (припрема и слање рукописа, одговор рецензентима) 14. Медицина заснована на доказима. 15. Научноистраживачки пројекти					

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub> се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S<sub>0</sub> = (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.

<b>Обавезна литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
Јанковић С, Мијовић Б.	Епидемиолошке студије. У: Јанковић С (уредник). Епидемиологија. Медицински факултет Фоча	2011.	Одабрано поглавље
Јанковић С.	Како написати научни рад, Скрипта	2011.	
<b>Допунска литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство и активности на предавањима	10	10%
	колоквијум	20	20%
	написан рад са презентацијом	20	20%
	Завршни испит		
	завршни испит -тест	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Датум овјере</b>	13.12.2018.год.		