

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		II циклус студија		I година студија			
Пун назив предмета		ПУБЛИКОВАЊЕ СТРУЧНОГ И НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА					
Катедра		Катедра за ПЗЗ и ЈАВНО ЗДРАВЉЕ - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ЕЦТС	
ЗН-02-1-011-1		изборни		II		5	
Наставник/ -ци		Проф. Биљана Мијовић, Проф. Сениша Ристић, Проф. Наташа Милић					
Сарадник/ -ци							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења C <sub>0</sub> <sup>1</sup>	
П	В	С	П	В	С	C <sub>0</sub>	
1	1	1	27	27	27	1,77	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 15+15+15= 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 27+27+27= 80				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 45+80 = 125 сати семестрално							
Циљеви учења		Циљ наставе је да студенту пружи основна знања о писању здравствених публикација. Упознавање са процесом организације стручног и научног саопштења					
Исходи учења		(стечена знања): Кроз анализу објављених стручних и научних публикација студенти ће развити критички однос према вриједностима и ограничењима појединих истраживања. Такође ће се унаприједити раније стечене вјештине писања научног рада и извјештаја истраживања. Биће оспособљени да одаберу тему за свој мастер рад и да уз инструкције ментора самостално напишу образложење теме рада. Студенти ће овладати принципима етике у публикавању у здравственим наукама.					
Условљеност		Нема условљености					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинарски рад,					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Врсте научног дјела.</li><li>2. Ауторство и како га заслужити.</li><li>3. Структура оригиналног научног рада и како га написати и објавити.</li><li>4. Врсте апстракта.</li><li>5. Како написати увод и метод оригиналног научног рада.</li><li>6. Како написати резултате и дискусију оригиналног научног рада.</li><li>7. Како написати и објавити прегледни рад</li><li>8. Како објавити систематски преглед литературе</li><li>9. Како цитирати коришћену литературу.</li><li>10. Ванкуверски стил цитирања.</li><li>11. Харвардски стил цитирања</li><li>12. Писање апликације пројекта</li><li>13. Писање апликације мастер рад</li><li>14. Презентација рада (орална/постер).</li><li>15. Критичко читање у медицини.</li></ol>					

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

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: C<sub>0</sub> = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 x – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_ x)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_. Погледати садржај обрасца и објашњење.

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

<b>Вјежбе:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Врсте научних дјела – анализа примјера</li> <li>2. Структура оригиналног научног рада и како га написати и објавити.</li> <li>3. Врсте апстракта и писање.</li> <li>4. Како написати увод оригиналног научног рада.</li> <li>5. Како написати метод оригиналног научног рада.</li> <li>6. Како написати резултате и дискусију оригиналног научног рада.</li> <li>7. Како написати закључке оригиналног научног рада</li> <li>8. Како написати и објавити прегледни рад</li> <li>9. Како објавити систематски преглед литературе</li> <li>10. Ванкуверски стил цитирања.</li> <li>11. Харвардски стил цитирања.</li> <li>12. Писање апликације пројекта</li> <li>13. Писање апликације мастер рада</li> <li>14. Орална презентација рада</li> <li>15. Постер презентација рада</li> </ol>			
<b>Обавезна литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
Игић Р, Добрић С, Стојиљковић МП, Шкрбић Р	<i>Научно истраживање и научно саопштења</i> . Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, 2017.	2017	
Савић Ј.	Методологија научног сазнања И: Како створити научно дјело у биомедицини. 2. издање. Београд: Дата статус, 2013.	2013	3-291
Полит ДФ, Беџк, Ц.	Nursing research: principles and methods. 9th ed. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins, 2012	2012	
Јанковић С, Мијовић Б.	Епидемиолошке студије. У: Јанковић С, ед. Епидемиологија. Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет, 2011	2011	39-66
<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		
	Предавања, вјежбе	10	10%
	Активности		
	семинарски . рад	20	20%
	студија случаја – групни рад	20	20%
	Завршни испит		
	писмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Датум овјере</b>			