

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Јавно здравље			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: Написати објавити и вредновати научни рад II (М.о.2.рад)			
Наставник: Наташа Б. Милић, Бранислав В. Бајкин, Биљана А. Вучковић, Бојан М. Зарић, Драгана Т. Милутиновић, Лазар У. Велички, Небојша П. Стилиновић, Бојан Б. Петровић, Љубомир М. Петровић, Драгана Д. Четојевић Симин, Ото Ф. Барак			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: -			
Циљ предмета Теоријско и практично упознавање студената са правилима - писања и објављивања научног рада.			
Исход предмета Студент ће се упознати са врстама научних радова и правилима како се пишу радови за стручне и научне часописе и докторска дисертација. Студент ће овладати техником писања радова и докторске дисертације по свим правилима логичког поступка доказивања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i>			
1. Значај комуницирања у науци	- теорија	2 часа	
2. Публиковање радова	- теорија	2 часа	
3. Врсте научних публикација и радова	- теорија	2 часа	
4. Припрема рада за публиковање	- теорија	2 часа	
5. Вештина читања	- теорија	2 часа	
6. Делови радова за публиковање	- теорија	2 часа	
7. Избор теме рада за публиковање	- теорија	2 часа	
8. Наслов рада	- теорија	2 часа	
9. Ауторство и коауторство – Ванкуверска правила	- теорија	2 часа	
10. Сажетак рада за публиковање	- теорија	2 часа	
11. Кључне речи	- теорија	2 часа	
12. Увод рада за публиковање, материјал и методе	- теорија	2 часа	
13. Резултати, дискусија и закључак рада за публиковање	- теорија	2 часа	
14. Стил и језик научног рада.	- теорија	2 часа	
15. Оригинални рад, прегледни чланак и приказ случаја	- теорија	2 часа	
16. Остале врсте научних радова	- теорија	2 часа	
17. Комуникација са уредништвом	- теорија	2 часа	
18. Рецензија радова и њен значај. Корекције у радовима.	- теорија	2 часа	
19. Докторска дисертација	- теорија	2 часа	
20. Списак коришћене литературе	- теорија	2 часа	
21. Навођење литературе у тексту	- теорија	3 часа	
22. Претраживање часописа	- теорија	3 часа	
23. Цитирање и цитираност	- теорија	2 часа	
24. Вредновање научног чланка	- теорија	2 часа	
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Анализа научних радова. Писање рада под контролом наставника и самостално. Критичка оцена сопственог рада. Рецензија научног рада. Докторска дисертација, припрема, писање, исправке, презентација, одбрана. Вежбање на примерима. Навођење литературе. Укупно 30 часова			
Литература <i>Обавезна</i>			
1. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, 2012.			
2. Добра научна пракса- кодекс научноистраживачког рада. Београд: Институт за онкологију и радиологију Србије, 2001.			
3. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Нови Сад: Ортомедикс 2007.			
4. Савић Ј. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини. "Култура": Београд, 1996.			
5. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад, Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица, 2003.			
<i>Допунска</i>			
1. Hall GM. 'How to writte a paper. BMJ Publishining group. 1996.			
Број часова активне наставе 120			Остали часови: -
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе: -	
Студијски истраживачки рад: 45			
Методe извођења наставе: Предавања, семинари, вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	70
колоквијум-и			
семинар-и			
СИР	20		