

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Јавно здравље						
Врста и ниво студија: студије трећег степена						
Назив предмета: Научне активности (Јз.ни.и.3.)						
Наставник: ментор						
Статус предмета: обавезан						
Број ЕСПБ: 22						
Услов: -						
Циљ предмета Студијски истраживачки рад (СИР) препознатљив је публикованим резултатима који се изражавају као научна активност. Истраживачки рад обухвата самостални рад студента и рад студента у договору са ментором у оквиру научноистраживачких пројеката, научних тема и других видова научног рада. Научне активности носе 22 ЕСПБ бода и оне су услов поред положених испита да студент у трећој години може да пријави тему докторске дисертације						
Исход предмета Знања: Студент треба да обједини претходна знања која је стекао на докторским академским студијама Јавно здрављеиз:-методологије научноистраживачког рада која ће му омогућити самостално обављање научноистраживачког рада. Он се упознао са врстама научних радова и правилима како се пишу радови за стручне и научне часописе и докторска дисертација; Научне активности вреднују се посебним скалама у зависности од локације писмене или усмене презентације (часописи, монографије, научни скупови, курсеви континуирана едукација). Бодове остварује аутор и коаутори радова, презентацијом рада и његовом цитираношћу. Вештине: Оригиналан, самосталан, научно утемељен и признат од широке научне јавности-научни рад.						
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Студент је у обавези да из постојећих табела сакупи минимум 22 ЕСПБ бода. Бодови у табелама одговарају ЕСПБ бодовима.						
НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ						
Група 1	Укупни број аутора	SCI часописи		Други међународни индекси		Први аутор и коаутор 2
Група 1а	1-2	Први аутор	коаутор	Први аутор	коаутор	
	3-6	60	40	30	20	
Група 1б	7-12	40	30	25	15	
	12	25	15	15	10	
		15	5	10	2	
Група 2	Рецензенти часопис /књига/зборник		Сажетак на међународном науч. скупу		Сажетак на домаћем научном скупу	
Ук. број аутора	Први аутор	коаутор	Први аутор	коаутор	Први аутор	коаутор
1-2	20	12	12	8	8	1-2
3-6	16	10	10	6	6	4
7-12	10	6	6	4	4	2
12	6	2	4	2	2	1
Група 3 – пасивни послови					Број бодова	
Суделовање у истраживачком пројекту факултета или института (потврда ментора, успешност објављеног рада се оцењује посебно)					8	
Учешће на међународном научном скупу (скуп организован од светске и европске организације или од најмање три земље)					4	
Учешће на домаћем скупу (скуп који организује национално удружење или установа са /без међународног учешћа)					2	
Учешће у акцијама за унапређење јавног здравља					4	
Учешће на курсевима трајног усавршавања прве категорије					0,2 бода/сат	
Учешће на курсевима трајног усавршавања друге категорије					0,1 бод/сат	
Литература						
1. Ристрановић Д. и М. Дачић: "Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Веларта, Београд, 2003.						
2. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад; 2012.						
3. Добра научна пракса - кодекс научноистраживачког рада. Београд: Институт за онкологију и радиологију Србије; 2001.						
4. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Нови Сад: Оргомедикс 2007.						
5. Ј. Савић: Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини. "Култура": Београд; 1996.						
6. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад, Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица; 2003.						
7. Литература у подручју истраживања којом ће се студент бавити.						
Број часова активне наставе						Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад: 120		
Методe извођења наставе: Интерактивна настава; Power Point Presentations; Приказ филмова из праксе; Практичан рад						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		поена		Завршни испит		поена
активност у току предавања				писмени испит		50
презентација пројекта				усмени испит		
колоквијум-и						
СИР		50				