

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Докторске академске студије – Претклиничка истраживања							
<b>Врста и ниво студија:</b> докторске академске студије – студије трећег степена							
<b>Назив предмета:</b> Истраживачки рад II (Мм.ирII.4-6.)							
<b>Наставник:</b> ментор							
<b>Статус предмета:</b> обавезан							
<b>Број ЕСПБ:</b> 18							
<b>Услов:</b> -							
<b>Циљ предмета</b> Истраживачки рад препознатљив је публикованим резултатима. Истраживачки рад обухвата самостални рад студента и рад студента у договору са ментором у оквиру научноистраживачких пројеката, научних тема и других видова научног рада. Истраживачки рад I носи 18 ЕСПБ бодова и они су услов, поред положених испита, да студент у четвртој години може да пријави тему докторске дисертације.							
<b>Исход предмета</b> Студент треба да обједини претходна знања која је стекао на докторским академским студијама Претклиничка истраживања из 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. Истраживачки рад вреднује 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. Оригиналн, самосталан, научно утемељен и признат од широке научне јавности-научни рад.							
<b>Садржај предмета</b> Студент је у обавези да из постојећих табела сакупи минимум 12 ЕСП бодова. Бодови у табелама одговарају ЕСПБ бодовима.							
Група 1	Укупни број аутора		SCI часописи		Други међународни индекси		Цитати
			Први аутор	коаутор	Први аутор	коаутор	Први аутор и коаутор
	1-2		60	40	30	20	2
3-6		40	30	25	15		
Група 2	Рецензенти часопис /књига/ зборник		Сажетак на међународном научном 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	6
3-6	16	10	10	6	6	6	4
<b>Литература</b>							
1. Ристановић Д, Дачић М. Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Веларта, Београд, 2003.							
2. Ђурић П. Увод у научноистраживачки рад. Медицински факултет Нови Сад, 2012.							
3. Добра научна пракса- кодекс научноистраживачког рада. Институт за онкологију и радиологију Србије Београд, 2001.							
4. Бркић С, Вучковић-Декић Љ, Богдановић Г. Публиковање у биомедицини-научноистраживачки рад и презентовање резултата истраживања. Ортомедикс Нови Сад, 2007.							
5. Савић Ј. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини? Култура Београд, 1996.							
6. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни и стручни рад? Медицински факултет Нови Сад - Институт за кардиоваскуларне болести Сремска Каменица, 2003.							
7. Добра лабораторијска пракса, Београд 2004.							
8. Литература у подручју истраживања којом ће се студент бавити.							
<b>Број часова активне наставе</b>						Остали часови:	
Предавања:		Вежбе:		Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b>							
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>							
<b>Предиспитне обавезе</b>			<b>поена</b>		<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
активност у току предавања					писмени испит		
практична настава (СИР)			50		усмени испит		50
колоквијум-и					.....		
семинар-и							