

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Докторске академске студије – Јавно здравље			
<b>Врста и ниво студија:</b> студије трећег степена			
<b>Назив предмета:</b> Изабрана истраживачка метода (Јз.ним.4)			
<b>Наставник:</b> ментор			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> У циљу припреме докторског рада истраживачка активност је организована и одвија се под руководством изабраног ментора. У склопу дискусија и семинара студент је у обавези да испуњава постављене тематске радне задатке кроз израду и одбрану семинара из поља страживања за које се одлучио. Студијско истраживачки рад ( СИР) носи 3 ЕСПБ бода. Избор истраживачке методе коју ће применити у свом раду.			
<b>Исход предмета</b> Студент треба да обједини претходна знања која је стекао на докторским академским студијама Јавно здравље 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; - Утврђивање приоритета у области јавног здравља. Анализа ризика, руковођење ризиком и њихова примена у превенцији најзначајнијих јавноздравствених проблема. Превенција болести заснована на доказима. Промоција здравља у функцији унапређења јавног здравља. - Индивидуални изборни предмет, изабрана истраживачка метода и изабрана статистичка метода представљају почетак припреме за писање пријаве теме. Изборни предмет који је студент изабрао и похађао у трећем семестру а из којег проистиче Индивидуални изборни предмет помогао му је да се одлучи и боље упозна поље истраживања из којег ће радити дисертацију. Применом стечених знања на докторским студијама које представљају синтезу учења, усвајања изабраних методолошких техника и активне континуиране сарадње са ментором, студент долази до прецизнијег дефинисања теме истраживања дисертације.			
<b>Садржај предмета</b> Научни методи, научно размишљање, дефиниција проблема, истраживања у вези са здрављем Методолошки поступци Класификација истраживања Докторска дисертација - од пријаве до одбране Предиспитне консултације, семинарски радови Презентовање и објављивање резултата Писање радова Припрема за пријаву теме докторске дисертације: - Дефинисање и опис предмета( проблема ) истраживања - Преглед владајућих ставова и схватања у литератури у подручју истраживања за које се студент одлучио - Образложење о потребама истраживања - Циљеви истраживања - Хипотезе истраживања - Програми истраживања (фазе) и орјентациони садржај докторске дисертације - Методе које ће бити примењене - Начин избора, величина и конструкција узорка - Место експерименталног истраживања - Литература и друга грађа која ће се користити - План рада и планирано време за завршетак докторске дисертације - Могућност примене очекиваних резултата			
<b>Литература</b> 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: Ортомедикс 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. 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:			15
<b>Методе 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	40
практична настава		усмени испит	10
семинарски рад	20	.....	
СИР	30		