

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије – Јавно здравље			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: Индивидуални изборни предмет (Јз.инн.4)			
Наставник: ментор			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: -			
Циљ предмета Индивидуални изборни предметјевезан за ужу област из које студент ради докторат. Студијско истраживачки рад (СИР) носи 10 ЕСПБ бодова. Студент у договору са ментором активно почиње са припремама за израду своје тезе што је и основни циљ овог предмета. Овде се већ прецизније дефинише поље истраживања из којег студент ради семинарски рад у договоруса ментором. Испит се састоји у писању и одбрани семинарског рада			
Исход предмета 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;-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.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.			
Садржај предмета Наука, 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 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 Ј, 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.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад: 15
Методe извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	40
практична настава		усмени испит	10
семинарски рад	20	
СИР	30		