

Студијски програм/студијски програми: Мастер академске студије специјалне рехабилитације и едукације			
Врста и ниво студија: мастер академске студије, студије другог степена			
Назив предмета: Научноистраживачки рад у специјалној едукацији и рехабилитацији (Мас.нир.сер.1.1)			
Наставник: Даниела Т. Марић, Маја Ј. Грујичић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање са основним принципима научноистраживачког рада у специјалној едукацији и рехабилитацији.			
Исход предмета СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О НАУЧНОМ НАЧИНУ МИШЉЕЊА. Способност планирања и извођења научних истраживања. Способност писања научних радова и припреме за публикацију. СТИЦАЊЕ ВЕШТИНЕ КРИТИЧКОГ ПРИСТУПА ИСТРАЖИВАЊУ.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови у биомедицинским научним истраживањима; Општа и експериментална методологија научног истраживања у специјалној едукацији и рехабилитацији. Истраживања у јавно-здравственим наукама; Основи методологије епидемиолошких истраживања. Основне одлике стила и језика научног дела; Објављивање резултата научног истраживања: научни и стручни чланци, усмено излагање; Припрема рада за објављивање. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Рад са лабораторијским животињама; Припрема и технологија израде и начини усмене одбране научног рада – анализа примера; Анализа примене лабораторијских експерименталних истраживања; Клиничка и епидемиолошка научна истраживања – анализа примера; Уочавање проблема и дефинисање теме научног истраживања, анализа предлога научноистраживачких пројеката по задатим темама.			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Ђурић П, уредник. Увод у научноистраживачки рад. 2. изд. Нови Сад: Медицински факултет; 2015. <i>Допунска</i> 1. Ристановић Д, Дачић М. Основи методологије научноистраживачког рада у медицини. Београд: Веларта; 1999. 2. Михајловић Б. Како написати, припремити и приказати научни рад. Нови Сад: Медицински факултет, Институт за кардиоваскуларне болести; 2003.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 60	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 105	
Методe извођења наставе Предавања и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	30
практична настава	45	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	10		