

<b>Студијски програм:</b> Дефектологија			
<b>Назив предмета:</b> МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА У ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИМ НАУКАМА			
<b>Наставник/наставници:</b> Татјана С. Ментус, Предраг Р. Теовановић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни предмет модула Сметње и поремећаји слуха, Сметње и поремећаји вида, Моторичке сметње и поремећаји, Сензомоторичке сметње и поремећаји, Превенција и третман поремећаја понашања.			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Предмет је осмишљен тако да студентима пружи знања која се надовезују на знања стечена на предмету Методологија научног истраживања на основним академским студијама са циљем да их оспособи за самосталну евалуацију научних истраживања, пројекцију емпиријских истраживања, одабир одговарајућих метода и техника за прикупљање података, извођење статистичких анализа и израде завршног извештаја.			
<b>Исход предмета</b> Савладавањем предмета Методологија научног истраживања у друштвено хуманистичким наукама студент би умео да разуме појмове и елементе научног истраживања. Умео би да дизајнира пројекат емпиријског истраживања, потом да осмисли метод и одабере адекватну технику прикупљања података. Стекао би вештине у формирању, уносу и припреми података за анализу. Имао би знање о техникама статистичких анализа података. Стекао би вештине академског писања и био би оспособљен за писање научних радова.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Појам научног истраживања. Врсте истраживања. Пројектовање научног истраживања. Узорковање објеката истраживања. Особине објеката истраживања. Мерење и инструменти за прикупљање емпиријских података. Увод у статистику. Формирање базе података. Мере пребројавања. Мере централне тенденције. Мере варијабилности. Нормална расподела. Релативни положај појединца. Процена параметара. Студентов т-тест. Анализа варијансе. Корелација и регресија. Хи-квадрат тест. Извештај о истраживању. Основе академског писања. <i>Практична настава</i> Израда нацрта истраживања. Статистичка анализа података.			
<b>Литература</b> 1. Ментус, Т. (2020). <i>Методологија научног истраживања са основама статистике</i> . Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. ISBN 978-86-6203-138-9.			
<b>Број часова активне наставе: 4</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, групна дискусија, индивидуални задаци, пројекти			
<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	<b>70</b>
практична настава	<b>15</b>	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и	<b>15</b>		