

<b>Студијски програм:</b> Дефектологија (сви модули)			
<b>Назив предмета:</b> <b>МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА У ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИМ НАУКАМА</b>			
<b>Наставник:</b> Татјана С. Ментус			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов:</b> Нема услова			
<b>Циљ предмета</b> Предмет је конципиран тако да студентима пружи основна знања у области методологије научног истраживања са циљем да их оспособи да самостално евалуирају изворе научних информација, пројектују емпиријска истраживања, бирају одговарајуће методе и технике за прикупљање података, изводе основне статистичке анализе и израђују завршни извештај.			
<b>Исход предмета</b> Разумевање појма и основних елемената научног истраживања. Разликовање типова научног истраживања. Примена знања у пројектовању емпиријског истраживања. Вештине формирања базе, уноса података и припреме података за анализу. Знања о основним статистичким техникама и вештине спровођења основних статистичких анализа. Основне вештине академског писања. Оспособљеност за праћење научне и стручне литературе.			
<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> Банђур, В. и Поткоњак, Н. (2006). <i>Истраживања у школи</i> . Београд: Учитељски факултет. Тодоровић, Д. (2008). <i>Методологија психолошких истраживања</i> . Београд: ЦПП. Драгићевић, Ч. (2002). <i>Статистика за психологе</i> . Београд: ЦПП.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методe извођења наставе:</b> Предавања, групна дискусија, индивидуални задаци, пројекти			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поени</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поени</b>
активност током предавања	10	писмени испит	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијуми			
семинари			