

Студијски програм: Дефектологија (сви модули)			
Назив предмета: МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА У ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИМ НАУКАМА			
Наставник: Татјана С. Ментус			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета 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.			
Исход предмета 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.			
Садржај предмета <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.			
Литература 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.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методe извођења наставе: Предавања, групна дискусија, индивидуални задаци, пројекти			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поени	Завршни испит	поени
активност током предавања	10	писмени испит	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијуми			
семинари			