

Студијски програм: Специјална едукација и рехабилитација особа са тешкоћама у менталном развоју; Дефектологија			
Назив предмета: МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА			
Наставник: Предраг Р. Теовановић; Татјана С. Ментус			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Циљ предмета је да пружи студентима основна методолошка знања неопходна за разумевање начина пројектовања, извођења и интерпретирања резултата емпиријских научних истраживања.			
Исход предмета Оспособљеност за праћење научне и стручне литературе. Основне вештине академског писања. Разумевање појма научног истраживања, епистемолошке снаге различитих врста истраживања, и основних методолошких елемената истраживања. Оспособљеност за планирање и пројективање самосталног истраживања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам научног истраживања – историјски осврт. Врсте истраживања. Извори научних информација. Документовање извора. Научни стил. Основе академског писања. Пројектовање научног истраживања. Узорковање објеката истраживања. Особине објеката истраживања. Типови односа између варијабли. Мерење и инструменти за прикупљање емпиријских података. Метријске одлике инструмената. Формирање базе података. Методе дескриптивне статистике. Увод у инференцијалну статистику. <i>Практична настава</i> Преглед литературе. Конструкција мерног инструмента. Израда нацрта истраживања.			
Литература 1. Ментус, Т. (2020). <i>Методологија научног истраживања са статистиком</i> . ЦИД ФАСПЕР. ISBN 978- 86- 6203-138- 9 (180 страна). 2. Petz, В. (2004). <i>Osnove statističke metode za nematematičare</i> . Naklada Slap. ISBN 953-191-058-8str. 38-110, 180-236. (129 strana).			
Број часова активне наставе: 3	Теоријска настава: 2	Практична настава: 1	
Методе 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	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијуми	10		
семинари	10		