

Назив предмета: БАЗИЧНА И ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У РЕХАБИЛИТАЦИЈИ ОСОБА СА МОТОРИЧКИМ ПОРЕМЕЋАЈИМА		
Наставници: Драган И. Рапаић, Гордана Р. Одовић		
Статус предмета: Изборни предмет студијског програма		
Број ЕСПБ: 20		
Услов: нема услова		
Циљ предмета Упознавање студената са одликама базичних и примењених истраживања у рехабилитацији особа са моторичким поремећајима.		
Исход предмета Оспособљеност студената за разликовање базичних и примењених истраживања у рехабилитацији особа са моторичким поремећајима.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> У свету постоје различити приступи у рехабилитацији особа са моторичким поремећајима. Реч је о различитим научним приступима а онда и различитим дисциплинама који ову област, у истраживачком смислу чине веома разноврсном. Посебно место је посвећено истраживању рехабилитације особа са моторичким поремећајима у дефектологији. <i>Практична настава</i> Истраживачки рад: Претрага релевантних база података, теоријска анализа научне литературе, приказ књига, часописа, учешће на научним скуповима, трибинама, презентација, радова, постера, писање и објављивање научних радова у домаћим и међународним часописима.		
Препоручена литература 1. Николић С. и сар. (2013). Сарадник у инклузивној настави, Друштво дефектолога Србије ISBN 978-86-84-765-45-3		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 10
Методe извођења наставе Настава ће се изводити путем предавања и вежби. Предавања ће се изводити кроз фронтални и индивидуални рад и рад у мањим групама. Наставни садржаји се приказују путем Power- Point презентације, док се индивидуални рад, рад у мањим групама и рад у паровима спроводи кроз радионице у којима доминира истраживање литературе, извора на интернету и сл.		
Оцена знања (максимални број поена 100) Семинари: 20 поена Презентација пројекта: 30 поена Усмени испит: 50 поена		