

Студијски програм: Логопедија, Специјална едукација и рехабилитација особа са тешкоћама у менталном развоју

Назив предмета: МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА СА СТАТИСТИКОМ

Наставник: Предраг Р. Тевовановић; Татјана С. Ментус

Статус предмета: обавезни заједнички

Број ЕСПБ: 9

Услов: нема услова

Циљ предмета

Основа сврха предмета је да обучи студенте за самостално пројектовање и спровођење сложених емпириских истраживања, те извештавање о њиховим резултатима у складу са правилима академског писања. Курс је структурисан тако да пружи дубље разумевање различитих метода и техника које истраживачима из области специјалне едукације и рехабилитације стоје на располагању. Један од циљева курса је и да се оснаже способности студената да критички евалуирају изворе научних информација и прошире своја знања у области професионално релевантних истраживачких интересовања.

Исход предмета

Након завшетка курса, студенти би требало да буду у могућности да: (1) разликују различита методолошка полазишта; (2) дефинишу властита истраживачка интересовања; (3) напишу структурисан нацрт истраживања; (4) разумеју појмове ваљаности и репликабилности; (5) претражују различите библиографске базе; (6) критички анализирају научне чланке; (7) одаберу одговарајуће инструменте за прикупљање података; (8) направе и организује базу података; (9) изведу основне и напредне статистичке анализе; (10) саопште налазе истраживања у писаној и усменој форми; (11) примене АПА правила приликом писања извештаја истраживања.

Садржај предмета

Теоријска настава

Извори научних информација. Библиографске базе података. Структура научног члanka. Академско писање. Научни метод. Квантитативна и квалитативна парадигма. Експериментална и корелационна истраживања. Номотетски и идиографски приступ. Основни елементи истраживања: узорак, варијабле и подаци. Модерација и медијација. Нацрт истраживања. База података. Дескриптивна статистика. Нормална расподела и релативни положај појединца. Централна гранична теорема. Статистика закључивања. Оцењивање памаретара. Основни статистички тестови (т-тест, анализа варијансe, корелација, регресиона анализа, хи-квадрат тест). Преглед мултиваријатних техника (анализа главних компоненти, факторска анализа, каноничка корелациона, каноничка дискриминациона анализа). Непараметријски тестови. Анализа података у истраживањима са једним испитаником. Величина ефекта и снага теста. Мета-анализа.

Практична настава

Израда и одбрана нацрта истраживања. Конструкција мерног инструмента Формирање базе података. Прикупљање података. Статистичка анализа. Израда истраживачког извештаја. Рецензија члanca.

Литература:

1. Mertens, D., & McLaughlin, J. (2008). *Research and Evaluation Methods in Special Education*. Corwin Press, California.
2. Rumrill, P. D., Cook, B. G., & Wiley, A. L. (Eds.). (2011). *Research in Special Education: Design, Methods, and Applications*. Springfield, IL: Charles C Thomas Publisher.
3. Stoner, J. (2010). Qualitative Research in Education: Other Methods of Seeking Knowledge. *Current Issues and Trends in Special Education*, 20, 19 – 39.
4. Thurlow, M., Foster, C., & Rogers, C. (2010). Scientifically supported interventions. *Current Issues and Trends in Special Education*, 19, 199 – 212.
5. Field, A. (2013). *Discovering statistics using IBM SPSS statistics*. Sage.
6. Vandenberg, G. R. (Ed.). (2010). *Publication manual of the American Psychological Association (6th ed.)*. APA, Washington, DC.

Број часова активне наставе: 8

Теоријска настава: 4

Практична настава: 4

Методе извођења наставе: Предавања, дискусија, индивидуални задаци, пројекат

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поени	Завршни испит	Поени
Истраживачки пројекат	40	Писмени испит	20
Семинарски радови	20	Усмени испит	20