

Психометрија 1

Наставник: Бојан Б. Јаничић, Бојана М. Динић

Статус предмета: обавезни

Број ЕСПБ: 5

Услов: Увод у статистику, Напредна статистика

Циљ предмета

Упознавање са основама психометрије и мерењем у психологији, овладавање знањима о психолошким мерним инструментима и основним мерним својствима, упознавање са основним психометријским мерним моделима и овладавање првим фазама конструкције психолошког мерног инструмента

Исход предмета

Студент може да препозна и разликује психолошке мерне инструменте, да им одреди основна мерна својства и да конципира властити мерни инструмент.

Садржај предмета

Теоријска настава

Увод у психометрију, Теорије мерења, индивидуалне разлике, варијабла, Психолошки тест: дефиниције, врсте и делови. Врсте и формат ставки: банке ајтема, рачунарски подржано тестирање, рачунарско адаптивно тестирање. Модели мерења: Класична теорија теста и помоћни модели. Основна мерна својства ставки теста. Основи конструкције психолошких мерних инструмената (I део - фазе)

Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)

Упознавање са различитим врстама тестова кроз тестирање и примену тестова. Конципирање новог мерног инструмента. Евалуација постојећег мерног инструмента.

Литература

Фајгељ, С. (2009), Психометрија - Метод и теорија психолошког мерења (III допуњено издање), Београд: Центар за примењену психологију