

Табела 5.2. Спецификација предмета
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Основне академске студије психологије			
Назив предмета: Мултиваријациона статистика у психологији			
Наставник/наставници: Тењовић Р. Лазар, Опачић Ђ. Горан, Кнежевић Д. Горан, Зорић А. Александар, Пурић Б. Данка, Тошковић М. Оливер			
Статус предмета: изборни предмет			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Савладани садржаји курсева Методологија психолошких истраживања, Статистика у психологији 1, Статистика у психологији 2 и Психометрија.			
Циљ предмета: Стицање основних теоријских знања и вештина неопходних за статистичку анализу мултиваријационих података у психологији.			
Исход предмета: Разумевање основних појмова који су неопходни за статистичку анализу мултиваријационих података, владање вештинама припреме и анализе мултиваријационих података помоћу статистичких програма, умеће тумачења исхода мултиваријационих поступака.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Основи матричне алгебре неопходни за разумевање статистичке анализе мултиваријационих података, мултиваријационе дистрибуције, примена мултиваријационих статистичких поступака у решавању истраживачких проблема у психологији. <i>Практична настава:</i> Практично извођење поступака у статистичком програму на примерима из психологије.			
Литература 1. Ковачић, З. (1994). Мултиваријациона анализа, Београд: Економски факултет. 2. Тењовић, Л. (2020). Статистика у психологији, друго допуњено и измењено издање, Београд: Центар за примењену психологију.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе: Предавања Вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0	писмени испит	0
практична настава	0	усмени испт	50
колоквијум-и	50	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			