

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Основне академске студије социологије			
Назив предмета: Статистика у друштвеним истраживањима - основе			
Наставник/наставници: професор др Слободан П. Цвејић, доцент др Јелена Н. Пешић, асистент Ирена Г. Петровић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: базично познавање рада на рачунару (Windows оперативни систем)			
Циљ предмета Упознавање са основама описне статистике и рада на програмском пакету за анализу друштвених података – СПСС.			
Исход предмета <ul style="list-style-type: none"> • Овладавање основним знањима и вештинама из области статистичке методологије и способност разумевања истраживачких текстова у којима је примењена основна дескриптивна статистичка анализа. • Самостално спровођење описне статистичке анализе. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Курс покрива проблеме прикупљања и приказивања квантитативних података о друштву, као и основну процедуру узакључивања на основу оваквих података. У току семестра студенти се упознају са мерама описне статистичке анализе, основама теорије вероватноће, основним принципима планирања узорка и методама закључивања на узорку, као и принципима мерења и провере валидности мерила. <i>Практична настава</i> На практичним вежбама, студенти ће, кроз израду статистичких задатака, овладати основама описне статистике, теорије вероватноће и закључивања на основу узорка. Поред тога, на практичним вежбама овладаће основама рада у статистичком пакету за обраду и анализу података – СПСС-у, савладаће унос и трансформацију података, као и примену метода дескриптивне статистике у овом програму.			
Литература Обавезна литература Милева Жижић, Модраг Ловрић, Дубравка Павличић. 2005. Методе статистичке анализе друштва. Београд: Економски факултет у Београду Препоручена литература Julie Pallant. 2009. SPSS priručnik za preživljavanje. Beograd: Mikro knjiga Јасна Солдо Алексић. 2015. Примењена анализа података. Београд: Економски факултет Прем С. Ман. 2009. Увод у статистику, Београд: Економски факултет			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 15x2	Практична настава: 15x2	
Методе извођења наставе Предавања и практичне вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	50
практична настава	10	усмени испт	
колоквијум-и	40	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити,			

усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....

*максимална дужна 2 странице А4 формата