

Табела 5.2. Основе статистичке анализе

Студијски програм : Економија		
Назив предмета: Основе статистичке анализе		
Наставник/наставници: Тинде Добродолац Шерегель, Стојанка Дакић		
Статус предмета: Обавезан предмет на свим модулима студијског програма ОАС Економија. Обавезан предмет на студијском програму ОАС Пословна информатика.		
Број ЕСПБ: 8		
Услов: Познавање основа рада на рачунару		
Циљ предмета Упознавање студената са основним статистичким појмовима и овладавање основним методима статистичке анализе. Оспособљавање студената за самосталну примену основних статистичких метода у решавању конкретних проблема који се јављају у процесу доношења економских одлука.		
Исход предмета Студент влада теоријским и практичним знањима о основним појмовима и методима статистичке анализе. Студенти влада знањима у области статистичких истраживања и статистичке анализе и освршњи су за самосталну примену статистичких метода у циљу пружања подршке у процесима доношења економских одлука.		
Садржај предмета Теоријска настава Увод у статистику; Дескриптивна статистичка анализа; Статистичка анализа (теорија вероватноћа, метод узорка, статистичке оцене параметара основног скупа на основу узорка, параметарски статистички тестови, непараметарски статистички тестови); Увод у динамичку статистичку анализу; Увод у регресиону и корелациону статистичку анализу. Практична настава Израда задатака из области наведених у теоријској настави и овладавање статистичким софтверима Excel и PSPP у рачунарској лабораторији.		
Литература Савић, М. (2005) Пословна статистика, Економски факултету у Суботици: Суботица. Савић, М., Добродолац, Љ. Т., Брџанов, Д., Дакић, С. (2014) Статистика кроз примере, Економски факултет у Суботици: Суботица.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 45
Методе извођења наставе Настава се изводи ex cathedra, а вежбе у рачунарским лабораторијама.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит
активност у току предавања	10	писмени испит
практична настава		усмени испит
колоквијум-и (2)	50 (2*25)
пројекат		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, колоквијуми)		
*максимална дужна 2 странице А4 формата		