



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРВОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета
– Шифра: ОС-216

Студијски програм/студијски програми: Аграрна економија и агробизнис, Европска и међународна економија и бизнис, Финансије, банкарство и осигурање, Маркетинг, Менаџмент, Рачуноводство и ревизија, Трговина, Пословни информациони системи, Квантитативна економија			
Врста и ниво студија: Основне академске студије, први ниво			
Назив предмета: Статистика			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Савић М. Мирко			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: није постављен			
Циљ предмета: Упознавање студената са основним статистичким појмовима и овладавање методима статистичке анализе; пажња се посвећује дескриптивној статистичкој анализи, теорији вероватноће, статистичким оценама и тестирању хипотеза.			
Исход предмета: Овладавање знањима у области статистичких истраживања и и анализе и оспособљеност студената за самосталну примену статистичких метода у циљу пружања подршке у процесима доношења економских одлука.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Дескриптивна статистичка анализа; Теорија вероватноће; Статистичке оцене, Параметарски статистички тестови; Непараметарски статистички тестови; Увод у динамичку анализу; Увод у регресиону и корелациону анализу. <i>Вежбе</i> Израда задатака из области наведених у теоријској настави; Израда семинарских радова; Овладавање статистичким софтвером у рачунарској лабораторији.			
Литература Академик Проф. др Хаџи Милутин Стојковић, Статистика (Дескриптивна и статичка анализа), Економски факултет – АД Пролетер, Суботица – Бечеј, 2006. Др Мирко Савић, Пословна статистика, издавач аутор, Суботица, 2005. Академик Проф. др Хаџи Милутин Стојковић, Статистика кроз примере, Меркур – Пролетер, Суботица – Бечеј, 2005. Академик Проф. др Хаџи Милутин Стојковић, Статистичке формуле и таблице, Меркур – Пролетер, Суботица – Бечеј, 2005. Допунска литература: Академик Проф. др Хаџи Милутин Стојковић, Статистика, Економски факултет у Суботици, 2001. Др Мирко Савић, Пословна статистика кроз примере, збирка задатака, издавач аутор, Суботица, 2007. Др Мирко Савић, Статистика уз помоћ рачунара, практикум, Економски факултет у Суботици, 2007.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: Семинарски рад
Методе извођења наставе: предавања, вежбе, семинарски рад, вежбе у рачунарској лабораторији			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активности у току предавања		писмени испит	20
колоквијуми	20	усмени испит	10
домаћи задаци	15		
семинарски рад	35		
студија случаја			
вежбе у рачунарској лабораторији			
СВЕГА	70		30