



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ПРВОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета
– Шифра: ОС-429

Студијски програм/студијски програми : Рачуноводство и ревизија			
Врста и ниво студија: Студије првог степена - Основне академске студије			
Назив предмета: Ревизија компјутерских информационих система			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Јакшић, Б. Дејан			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Није постављен			
Циљ предмета Предмет пружа основе за разумевање начина на који се ревизија компјутерских информационих система изводи у савременом окружењу којег карактерише висок ниво примене информационих и телекомуникационих технологија у рачуноводственој обради података, као и у спровођењу контролних и суштинских тестова од стране ревизора.			
Исход предмета Исход предмета је овладавање знањима из области Ревизије компјутерских информационих система, и оспособљавање студената за самостална истраживања у поменутој области, а све у циљу пружања подршке у процесима доношења економских одлука.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Потреба за ревизијом КИС, ▪ Карактеристике ревизије КИС, ▪ циљеви ревизије КИС, ▪ општи стандарди ревизије информационих система ▪ регулатива ревизије КИС, ▪ карактеристике савремених информационих и телекомуникационих технологија, ▪ грешке и криминалне радње у условима ИТТ, ▪ специфичности интерних контрола у компјутерском окружењу, ▪ опште и апликативне контроле, ▪ компјутерски подржани ревизијски алати и технике ▪ процес ревизије информационих система ▪ ревизија рачуноводственог софтвера <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рад са рачуноводственом и ревизијским апликацијама 			
Литература <ul style="list-style-type: none"> ▪ Крсмановић, Б., Полић, С. (2006). <i>Информационе технологије у рачуноводству и ревизији</i>. Бања Лука: СРРРС. 			
Број часова активне наставе у 8. семестру			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методe извођења наставе Теоријска настава: Усмено предавање и графичка презентација у електронској форми Практична настава-вежбе: Рад у информатичким лабораторијама са рачуноводственом и ревизијским апликацијама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	6	писмени испит	30
практична настава	34	усмени испт	
Колоквијум-1	30	
семинар-и			
СВЕГА	70		30