

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Економија			
Назив предмета: Ревизија			
Наставник/наставници: Дејан Јакшић			
Статус предмета: Обавезан на модулу Рачуноводство и ревизија и изборни на модулу Маркетинг.			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Предмет пружа теоријске и практичне основе за разумевање улоге ревизије и начина на који се ревизија спроводи. Посебно се обрађује хронологија и методологија ревизије кроз коју се стиче уверавање о истинитости и објективности финансијских извештаја.			
Исход предмета Студенти ће бити у могућности да разумеју сврху и начин извођења процеса ревизије, као и да самостално спроведу фазе процеса ревизије.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Објашњење концепта ревизије и уверавања; Улога ревизије у моделу корпоративног управљања; Теоријске основе и регулатива ревизије; Професионално организовање; Професионална етика ревизије; Фазе процеса ревизије; Разматрање прихватања клијента; Оцена материјалности и инхерентног, контролног и детекционог ризика; План и програм ревизије; Узорковање у ревизији; Прикупљање доказа и спровођење контролних и суштинских тестова; Ревизија у информатичком окружењу; Комплетирање ревизије; Контрола квалитета ревизије; Формирање и комуникација ревизијских налаза; Друге врсте ревизије. <i>Практична настава</i> Практична настава на предмету Ревизија подразумева самостално спровођења фаза процеса ревизије кроз рад у информатичким лабораторијама у окружењу рачуноводственог информационог система, софтвера за табеларне прорачуне, ревизијских и других апликативних решења.			
Литература Адрић, М., Крсмановић, Б., и Јакшић, Д. (2012). Ревизија – теорија и пракса. Бечеј: Пролетер. Јакшић, Д., Мијић, К. (2015). Професија и пракса ревизије финансијских извештаја у Србији. Суботица: Економски факултет у Суботици.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања се реализују по принципу усменог предавања уз презентације у електронској форми. Практична настава по принципу вежби подразумева рад у информатичкој лабораторији.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испт	30
колоквијум-и (2)	70 (2*35)	
пројекат			
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			