

Табела 5.2. Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм : Пословна економија			
Назив предмета: Рачуноводствени информациони системи			
Наставник/наставници: Проф. др Дејан Јакшић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Основни образовни циљеви предмета Рачуноводственог информационог система обухватају стицање теоријских и практичних знања неопходних за примену рачуноводствених информационог система у рачуноводственим процесима.			
Исход предмета Студенти треба да стекну неопходне дигиталне компетенције које ће им омогућити да разумеју начин функционисања рачуноводствених информационог система у савременим условима. Студенти ће бити обучени да самостално раде у таквом окружењу, да креирају рачуноводствену документацију, реализују различите рачуноводствене процесе и креирају извештаје из информационог система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Рачуноводствени информациони систем – општи преглед; Преглед обрада трансакција и планирања ресурса предузећа; Технике документовања система; Технике компјутерских превара и злоупотреба; Интерна контрола и рачуноводствени информациони системи; Контроле информационе безбедности, приватности и интегритета обраде и доступности; Ревизија информационог система; Рачуноводствени циклус прихода; Рачуноводствени циклус расхода; Рачуноводствени циклус производње, Рачуноводствени систем управљања људским ресурсима; Главна књига и систем извештавања. <i>Практична настава</i> Практична настава на предмету Рачуноводствени информациони систем подразумева рад у информатичким лабораторијама где студентима примењују теоријска знања кроз рад са ЕРП системима и апликацијама за анализу рачуноводствених података.			
Литература Ромни Б. М.; Стајнбарт П. Џ. (2022): „Рачуноводствени информациони системи – четрнаесто издање“, Универзитет у Београду, Економски факултет			
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 са реалним подацима у информатичкој лабораторији у окружењу рачуноводственог информационог система. Практична настава се реализује кроз интерактивне дебате и дискусије и самосталан развој практичних решења на бројним примерима која су садржајно везана за основну структуру наставне дисциплине.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испт	30
колоквијуми (2)	70 (2×35)	
семинарски рад (1)			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			