

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм :</b> Економија			
<b>Назив предмета:</b> Рачуноводствени информациони системи			
<b>Наставник/наставници:</b> Дејан Јакшић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан на модулу Рачуноводство и ревизија и изборни на модулу Финансијски и банкарски менаџмент.			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Основни образовни циљеви предмета Рачуноводствени информациони системи обухватају стицање теоријских и практичних знања неопходних за примену рачуноводствених информационих система у рачуноводственим процесима.			
<b>Исход предмета</b> Студенти ће бити у могућности да ефикасно реализују процесе рачуноводственог обухватања пословних догађаја у окружењу рачуноводственог информационог система, као и процесе креирања финансијских извештаја и других извештаја из рачуноводствене базе података. Студенти ће ефикасно овладати техникама провере и анализе интерних контрола рачуноводственог информационог система.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Концептуална основа рачуноводственог информационог система; Специфични елементи рачуноводственог информационог система (главна књига, аналитике, шеме за аутоматско књижење), Стратегије и процеси развоја рачуноводственог информационог система, Рачуноводствени софтвери, Интерне контроле рачуноводственог информационог система, Рачуноводствени процеси у окружењу рачуноводственог информационог система (процеси набавке, продаје, производње и др.), Финансијско извештавање у рачуноводственом информационом систему, Анализа финансијских извештаја у окружењу рачуноводственог информационог система, Ревизија рачуноводственог информационог система.  <i>Практична настава</i> Практична настава на предмету Рачуноводствени информациони систем подразумева рад у информатичким лабораторијама у окружењу рачуноводственог информационог система где студенти теоријска знања примењују у реализацији практичних примерима рачуноводственог обухватања пословних промена, креирања финансијских и других извештаја, као и у тестирању рачуноводственог информационог система.			
<b>Литература</b> Андрић, М., Јакшић, Д., Мијић, К. (2015). Актуелни утицаји информационих технологија на процес ревизије. Суботица: Економски факултет у Суботици. Мамић Сачер, И., Жагер, К. (2008). Рачуноводствени информацијски сујави. Загреб: Свеучилишна тискара доо Загреб. Крсмановић, Б., Полић, С. (2008). Информационе технологије у рачуноводству и ревизији. Бања Лука: СРРРС. Петровић, З., Кнежевић, Г., Милојевић, М. (2016). Рачуноводствени информациони системи. Београд: Универзитет Сингидунум.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 30</b>		<b>Практична настава: 30</b>
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања се реализују по принципу усменог предавања уз презентације у електронској форми. Практична настава по принципу вежби подразумева рад у информатичкој лабораторији у окружењу рачуноводственог информационог система.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	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			