



Економски факултет  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

## РАЧУНОВОДСТВЕНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ План рада на предмету 2023/24.

**Модул:** Рачуноводство, ревизија и финансијско управљање – подмодул: Рачуноводство и ревизија (изборни предмет), Пословна информатика (изборни предмет)

**Година:** Четврта година

**Семестар:** Пролећни

**Фонд часова:** 60П+30В

**ЕСПБ:** 7

### I ЦИЉ ПРЕДМЕТА

Циљ предмета:

- Оспособљавање студената да активно учествују у изради и примени рачуноводственог информационог система;
- Развијање способности, знања и вештина за одабир и примену одговарајућих техника њихове контроле и заштите ради добијања квалитетних рачуноводствених информација и спречавања злоупотребе ресурса предузећа.

### II ИСХОДИ ПРЕДМЕТА

По завршетку курса студенти ће бити способни да:

- Објасне појам, улогу и значај који има рачуноводствени информациони систем предузећа,
- Укажу на то како организације примењују системе планирања ресурса предузећа (ЕРП системе),
- Објасне дијаграме тока података и пословних процеса, као и структуриране табеле за складиштење података у релационим базама података,
- Разликују технике преваре и злоупотребе рачуноводствених информација,
- Процене адекватност различитих типова интерних контрола примењивих ради спречавања злоупотребе информација и заштите осталих ресурса предузећа,
- Објасне факторе развоја рачуноводствених информационих система са аспекта обрачуна и управљања трошковима,
- Примене одабране новије технике обрачуна и управљања трошковима.

### III САДРЖАЈ/СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА

Табела 1: Садржај разврстан по недељама семестра

	<b>ПРЕДАВАЊА</b> (теме по недељама)	<b>ВЕЖБЕ</b> (теме по недељама)
1.	Концептуалне основе рачуноводствених информационих система	Концептуалне основе рачуноводствених информационих система
2.	Концептуалне основе рачуноводствених	Концептуалне основе рачуноводствених

	информационих система	информационих система
3.	Концептуалне основе рачуноводствених информационих система	Концептуалне основе рачуноводствених информационих система
4.	Преглед обраде трансакција и планирања ресурса предузећа	Преглед обраде трансакција и планирања ресурса предузећа
5.	Преглед обраде трансакција и планирања ресурса предузећа	Преглед обраде трансакција и планирања ресурса предузећа
6.	Контни оквир и контни план	Контни оквир и контни план
7.	Технике документовања система	Технике документовања система
8.	Релационе базе података	Релационе базе података
9.	Квалитативне карактеристике рачуноводствених карактеристика	Квалитативне карактеристике рачуноводствених карактеристика
10.	Преваре	Припрема за колоквијум
11.	Компјутерске преваре и злоупотребе	Преваре, Компјутерске преваре и злоупотребе
12.	Интерна контрола	Интерна контрола
13.	Развој рачуноводственог информационог система са аспекта обрачуна и управљања трошковима	Развој рачуноводственог информационог система са аспекта обрачуна и управљања трошковима
14.	Развој рачуноводственог информационог система са аспекта обрачуна и управљања трошковима	Развој рачуноводственог информационог система са аспекта обрачуна и управљања трошковима
15.	Развој рачуноводственог информационог система са аспекта обрачуна и управљања трошковима	Развој рачуноводственог информационог система са аспекта обрачуна и управљања трошковима

#### IV МЕТОДЕ ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Теоријско излагање; презентација случајева из праксе предузећа; решавање проблема и задатака са интерпретацијом решења; квизови, периодична провера теоријских и методолошких знања студената, итд.

#### V ПРАЋЕЊЕ, ВРЕДНОВАЊЕ И ОЦЕЊИВАЊЕ СТУДЕНАТА

Студент може стећи максимално 50 поена на предиспитним активностима и 50 поена на завршном испиту. Коначна оцена се изводи из збира поена са предиспитних активности и завршног испита. На пример, ако је остварен број поена са предиспитних активности 45, а са завршног испита 30, коначна оцена се изводи на следећи начин:  $45+30=75$ , што даје коначну оцену 8.

Коначна оцена се изводи према следећој скали:

51-60 = 6    61-70 = 7    71-80 = 8    81-90 = 9    91 и више = 10

Да би студент остварио пролаз потребно је да оствари минимално 25 поена на предиспитним активностима, од чега минимално 20 поена на колоквијуму (положен колоквијум), и минимално 26 поена на завршном испиту.

### **Предиспитне активности студената:**

Предиспитне активности (максимално 50 поена):

- активности на часовима (обнављање градива са предавања, учествовање у дискусијама) – 5 поена;
- презентације – 5 поена;
- тестови – 5 поена;
- колоквијум – 40 поена (15 тест питања и 2 есејска питања).

### **Завршни испит:**

Завршни испит се полаже искључиво писмено. Састоји се од 10 тест питања и 3 есејска питања. Студенти који нису полагали или нису положили колоквијум, градиво са истог полажу у оквиру завршног испита. У том случају завршни испит се састоји од 20 тест питања и 5 есејских питања.

## **VI ЛИТЕРАТУРА**

Ромни Б. Маршал & Стајнбарт Пол Џон. (2022). Рачуноводствени информациони системи (14. Издање). ЦИД Економског факултета у Београду (превод са енглеског језика)

Јаблан Стефановић Р. (2021). Рачуноводствени информациони систем – поуздани ослонац менаџменту савременог предузећа. ЦИД Економског факултета у БеоградуР. Јаблан Стефановић.

## **VII НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ**

Др Владан Кнежевић

[vladan.knezevic@ekof.bg.ac.rs](mailto:vladan.knezevic@ekof.bg.ac.rs)

Кабинет: 528

Време пријема: среда, 12-14 ч.

Мс Јована Јањић

[jovana.jugovic@ekof.bg.ac.rs](mailto:jovana.jugovic@ekof.bg.ac.rs)

Кабинет: 711

Време пријема: четвртак, 14-16 ч.