

Студијски програм/студијски програми: Рачуноводство и пословне финансије; Финансије, берзе и банкарство; Маркетинг			
Врста и ниво студија: IV година основних академских студија			
Назив предмета: Рачуноводствени информациони системи			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Тодоровић М. Мирјана			
Статус предмета (на којим смеровима): Обавезни предмет на модулима Рачуноводство и пословне финансије и Финансије, берзе и банкарство; Изборни на модулу Маркетинг.			
Број ЕСПБ: 7			
Услов:			
Циљ предмета Основни циљ предмета је упознавање студената са улогом, значајем и местом рачуноводствено информационог система у укупном пословно информационом систему предузећа.			
Исход предмета Упознавање студената са основном структуром рачуноводственог информационог система: input-processing-output и инструментима успостављања и функционисања РИС-а.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рачуноводствени информациони систем (РИС) – извор информационе подршке управљачким активностима предузећа 2. Регулаторни оквир РИС-а 3. Кохерентност РИС-а 4. Организационо структурирање РИС-а 5. Инструменти организације РИС-а 6. Примена информационог технологија у рачуноводству (РИС-у) 7. Рачуноводствен информациони подсистем финансијског књиговодства 8. Рачуноводствен информациони подсистем рачуноводства трошкова 9. Рачуноводствен информациони подсистем аналитичких књиговодства <i>Практична настава:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вежбе и други облици наставе, колоквијуми, семинарски радови, радионице, квизови знања. 			
Литература (Назив и број страна): <ol style="list-style-type: none"> 1. Малинић, С. (2001), „Организација рачуноводства“, Економски факултет, Крагујевац. 2. Жегер, К., Мамић-Сачер, И. (2007), „Рачуноводствени информацијски састави“, Економски факултет, Загреб. 3. Малинић, С. (2008), „Управљачко рачуноводство“, Економски факултет, Крагујевац. 4. Тодоровић, М. (2010), „Интегрисани обрачун трошкова по активностима као продукт савремених информационог система,“ магистарска теза. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: Предавања ex cathedra, решавање проблемских задатака			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поени	Завршни испит	поени
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	-	усмени испит	50
колоквијум-и	2x20=40		
семинар-и	-		