

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		Пословна информатика		
<b>Изборно подручје (модул)</b>				
<b>Врста и ниво студија</b>		Основне академске студије		
<b>Назив предмета</b>		Рачуноводствени информациони систем		
<b>Наставник (за предавања)</b>				
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>				
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>				
<b>Број ЕСПБ</b>	6	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	обавезни	
<b>Услов</b>	Положен испит из предмета пословни информациони системи			
<b>Циљ предмета</b>	Циљ предмета је да студенти овладају развојем рачуноводствених информационих система, односно њихове главне измене условљене променама у суштинској оријентацији рачуноводства и начину обављања послова у рачуноводству.			
<b>Исход предмета</b>	Након савладавања овог предмета студенти ће прилагођавати рачуноводствене информационе системе потребама савременог пословања; креирати информације корисне за пословно одлучивање у циљу унапређења конкурентности предузећа у савременим условима пословања.			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Улога и значај рачуноводства у савременим условима пословања. Рачуноводствена функција и рачуноводствени информациони систем предузећа. Методологија организовања рачуноводственог информационог система. Кохерентност. Развој организације рачуноводства. Методе и технике средства за реализацију рачуноводствене процедуре. Развој рачуноводствених информационих система. Рачуноводствене информационе технологије и софтвери.			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Практична настава је комплементарна теоријској. Студентима ће се појашњавати појмови из наставних јединица на конкретним примерима, студенти ће сами излагати одређене проблеме који ће уз помоћ наставника бити решавани кроз примере и разраде студија случаја.			
<b>Литература</b>				
1	Петровић, З., Кнежевић, Г., Милојевић, М., Рачуноводствени информациони системи, Универзитет Сингидунум, Београд, 2016			
2	Малинић, С. (2001), „Организација рачуноводства“, Економски факултет, Крагујевац.			
3	Жегер, К., Мамић-Сачер, И. (2007), „Рачуноводствени информацијски састави“, Економски факултет,			
4				
5				
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>				
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>	<b>Остали часови</b>
2	2			
<b>Методе извођења наставе</b>	Примењује се вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит		50
практична настава	10	усмени испит		
колоквијуми	20			
семинари	10			