

Спецификација предмета за књигу предм

Студијски програм		Пословна информатика	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Основне академске студије	
Назив предмета		Основи информатике	
Наставник (за предавања)			
Наставник/сарадник (за вежбе)			
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ		6	Статус предмета (обавезни/изборни)
Услов	Испуњене предиспитне обавезе.		
Циљ предмета	Упознавање студената са основним појмовима из информатике, као и са савремено пословање. Развијање практичних вештина у коришћењу пројекти студенти користити тнакон школовања.		
Исход предмета	Савладавањем овог предмета студенти ће користити програме за обраду израчунавање, израду презентација и интернет претраживање.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Развој информатике, Примена информатике, Основни појмови архитектуру Микропроцесори и микрорачунари, Меморијске јединице, Улазно-излазни Математичке основе рада рачунара, Представљање, организација и стру проблеми применом рачунара, Системски и апликативни софтвер		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Обука студената за рад са основним програмским алатима за обраду тек креирање презентација и Интернет претраживање.		
Литература			
1	James A. Seen, Informaciona tehnologija – principi, praksa, mogućnosti, Kom		
2	Балабан, Н., Ристић, Ж., Ђурковић, Ј., Трнинић, Ј., Тумбас, П., Информациони системи. Економски факултет, Суботица. 2012		
3	Станујкић Д., Информационе технологије, Мегатренд универзитет, Факултет, 2012		
4			
5			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
2	2		
Методе извођења наставе	Примењују се вербално-текстуалне и демонстративне методе, методе израдова и пројектата, као и метода „корак по корак“.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	
активност у току предавања	7	писмени испит	
практична настава	8	усмени испит	
колоквијуми	20		
семинари	15		

ета
обавезан
значајем информатике за грамских алата, које ће
у текста, табеларно
ре рачунарског система, и уређаји, Рачунарске мреже, ктура података, Решавање
ста, табеларно израчунавање,
рјутер biblioteka, Beograd, 2007.
ционе технологије и
тет за менаџмент, Београд,
Остали часови
раде реферата, семинарских
поена
30
20