

Спецификација предмета за књигу предм

Студијски програм		Пословна информатика	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Основне академске студије	
Назив предмета		Примене информационо-комуникационих техн	
Наставник (за предавања)			
Наставник/сарадник (за вежбе)			
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	7	Статус предмета (обавезни/изборни)	
Услов	Испуњене предиспитне обавезе.		
Циљ предмета	Студенти се упознају са основним појмовима у информационим и комуни стичу вештине за рад са рачунаром. Тиме ће знатно побољшати своју пр проблема уз помоћ информационих технологија и алата типично распола рачунару.		
Исход предмета	Студенти ће добити знања и вештине потребне за рад са рачунаром, као савремених информационо комуникационих технологија.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Значај ИКТ за развој друштва, аутоматска обрада података. Примена ИКТ у привредним др Комуникационе технологије, Електронска трговина, Заштита података. Примена ИКТ-а у зд статичке и динамичке слике. Основне карактеристике медицинске слике. Ултразвучна сним доплер. Ренгенска снимања. Примена ИКТ у пословима осигурања. ИКТ у управљању техно инжењерски приступ и рачунарски управљани системи. Основна теоретска знања (регулаци сигнала; SCADA), као и разумевања процеса, при обиласку реалних индустријских построје аутоматског управљања базираних на рачунару, а за потребе индустрије. ИКТ у финансијско Образовни софтвер. Електронско учење, образовање на даљину.		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Вежбе прате предавања по истим темама решавањем задатака и израдо		
Литература			
1	Душан Костић, Информационо-комуникационе технологије, Београд : Београдска		
2	Славко Покорни, Горан Радић, Информационе и интернет технологије : (технологије), Београд : ВШ. Информационе технологије, 2012.		
3			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
3	3		
Методе извођења наставе	Примењују се вербално-текстуална и илустративно-демонстративна мето самосталних задатака и пројеката.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	
активност у току предавања	8	писмени испит	
практична настава	7	усмени испит	
колоквијуми	10		
семинари	25		

Цели
информационика
обавезан
информационим технологијама и продуктивношћу у решавању проблема на персоналном нивоу
и основна знања о примени
у пословним и образовним системима. Телемедицина. Основе информационе технологије, А-mod, В-mod, ТМ-mod, С-mod, и процесима. Системски приступи; дигитална обрада података. Приказ актуелних пројеката у области рачуноводства. ИКТ у образовању.
у оквиру семинарског рада.
информациона школа, 2010
информационо-комуникационе технологије
Остали часови
метода израде
Број поена
30
20