



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
ПРВОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Спецификација предмета

– Шифра: ОС-407

<b>Студијски програм/студијски програми :</b> Сви студијски програми сем Пословних информационих система			
<b>Врста и ниво студија:</b> Студије првог степена - Основне академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Електронско пословање			
<b>Наставник (Презиме, средње слово, име):</b> Трнинић Н. Јелица, Ђурковић М. Јовица,			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Информационе технологије			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са значајем, суштином и начином функционисања система електронског пословања укључујући („ERP, CRM и SCM“ и њихову интеграцију у окружењу електронског бизниса и интернет окружења.			
<b>Исход предмета</b> Сазнање о новој пословној парадигми која се заснива на актуелном концепту онлајн електронског пословања и савременим интернет технологијама.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Настава:</i> Интернет као техничко-технолошка структура савременог е-пословања, е-трговине и е-маркетинга; Компарација традиционалног и интернет пословног комуницирања; Кључни концепти on-line савременог пословања; „CRM“ и „SCM“ компоненте; Аспекти „CRM“ и SCM технологија; пословне апликације „ERP, CRM-а и SCM“; CRM технологије и подаци; Прилази у имплементацији система електронског пословања; Технике и технологије имплементације система е-пословања: е-CRM, SCM и других релевантних система. <i>Вежбе:</i> Вежбе се изводе у информатичкој лабораторији са циљем да се студенти обуче да практично користе Интернет технологије: Сервиси Интернета са посебним нагласком на е-маил и WEB презентације у функцији савременог Интернет пословања. Посебно се наглашавају WEB сајтови који су интегрисани са базом података, који омогућавају израду профила потрошача, персонализацију и примену разних аналитичких техника. Посебно ће се обрадити актуелни WEB претраживачи и технике претраживања. Самостални практични рад ће се реализовати на конкретним апликативним решењима е- CRM и е-SCM.			
<b>Литература</b> Vladan Pantović, Slobodan Dinić, Dušan Starčević: (2002) Savremeno poslovanje i internet tehnologije - Uvod u digitalnu ekonomiju, Energoprojekt InGraf, Beograd Valverde, R., Talla, M. (2012) Information Systems Reengineering for Modern Business Systems: ERP, Supply Chain and E-Commerce Management Solutions, Concordia University, Canada Alter, S. Information systems : foundation of e-business, Upper Saddle River, Nj : Prentice Hall, 2002			
<b>Број часова активне наставе у 8. семестру</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b>			
<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	6	писмени испит	
колоквијум-и	30	усмени испит	30
домаћи задаци		.....	
семинарски рад	10		
студија случаја			
Вежбе у рачунарској лабораторији	24		
<b>СВЕГА</b>	<b>70</b>		<b>30</b>