

<b>Студијски програм : Рачунарске науке - основне академске студије</b>				
<b>Врста и ниво студија: Основне академске студије</b>				
<b>Назив предмета: Електронско пословање</b>				
<b>Наставник: Булатовић В. Душан и остали наставници факултета</b>				
<b>Статус предмета: Изборни</b>				
<b>Број ЕСПБ: 4</b>				
<b>Услов: -</b>				
<b>Циљ предмета</b>				
Циљ курса је да се студенти упознају са моделима, формама и инфраструктуром електронског пословања, како би се оспособили за употребу таквих система у пракси.				
<b>Исход предмета</b>				
Студенти су оспособљени за пројектовање и имплементацију једноставних система електронског пословања.				
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>				
Увод. Интернет и глобализација пословних процеса. Инфраструктура електронског пословања. Модели и форме електронског пословања. Е-трговина. Стратегије електронског пословања. Интернет бизнис план. Софтверске компоненте и апликације електронског пословања. Мобилно пословање. Интернет маркетинг. Друштвени медији. CRM. Системи плаћања у електронском пословању. Банкарство на Интернету. Електронско пословање у јавној управи. Е-здравство. Е-образовање. Окружење за е-пословање.				
<b>Практична настава:</b>				
Увод. Систем за учење на даљину Moodle. Развој статичких веб сајтова. HTML5.CSS3. Интерактивни елементи веб сајтова. JavaScript. JQuery. Израда веб портала. Систем за управљање садржајем Wordpress. Израда електронске продавнице. Интеграција електронске продавнице у веб портал. Управљање односима са клијентима. Интеграција CRM-а у веб портал. SugarCRM.				
<b>Литература</b>				
1. Интернет и савремено пословање, монографија, едитори М. Ивковић, Б. Раденковић, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин 1998.				
2. D. Chaffey, E-Business and E-Commerce Management (4th Edition), Prentice Hall, 2009				
3. K. C. Laudon, C.G. Traver. E-commerce 2012. Business. Technology. Society. Pearson, 2012.				
4. A. Afuah, C. L. Tucci, Internet business models and strategies: text and cases, Boston: McGraw-Hill 2003.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања: 4	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b>				
На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење пројектора. Вежбе се одржавају у рачунарској лабораторији, која је опремљена одговарајућом хардверском и софтверском опремом чиме се омогућава савременија обрада наставних садржаја. Курс прати мноштво додатних ресурса и посебно припремљених вежби доступних у форми електронског курса.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена <b>40</b>	<b>Завршни испит</b>	поена 60	
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	60	
практична настава		усмени испит		
колоквијум-и	<b>35 (15+20)</b>	.....		
семинар-и				