

3. Електронско пословање

Студијски програм: Инжењерски менаџмент			
Врста и ниво студија: Мастер академске студије			
Назив предмета: ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ			
Наставник: Дарко Т, Бродић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Стечена знања из области информационих технологија, финансијског менаџмента и економике пословања			
Циљ предмета: Оспособљавање студената за електронско пословање и електронске трансакције.			
Исход предмета: Студенти ће бити оспособљени да као део тима одлучују о увођењу е-пословних техника у предузећа или у јавну управу			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава:</i>			
Значај електронског пословања. Компоненте система електронског пословања. Организација модела електронске трговине. Пословни модели. Планирање, развој и имплементација пословног система у доменама business-to-business, business-to-consumer и intra-business. Мобилно пословање. Електронско пословање у јавној управи. Сервиси и апликације е-пословања. Имплементација е-пословног система. Безбедност електронског пословања.			
<i>Практична настава:</i>			
Релационе базе података. Интернет архитектура. Интернет сервиси. Елементи електронског пословања. Значај електронског пословања. Компоненте система електронског пословања. Методологија израде е-бизнис пројекта. Мобилно пословање. Електронско пословање у јавној управи. Апликације електронског пословања.			
На часовима предвиђеним за вежбе студенти ће имати прилику да стекну искуство и праксу у коришћењу интернет технологија, као и да користе интернет ресурсе како би решавали задатке из праксе. Обавезна израда семинарског рада и његова јавна одбрана.			
Литература:			
Препоручена:			
1. И. Младеновић, Електронско пословање, 2008.			
2. В. Васковић, Системи плаћања у електронском пословању, ФОН, Београд, 2007.			
Помоћна:			
1. D. Dcaffeu, Менаџмент е-пословања и е-трговине, Дата Статус, Београд, 2005.			
2. Чланци у међународним часописима.			
Број часова активне наставе: 5			
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 1
Остали часови			
Методе извођења наставе: Фронтални тип предавања, рад по групама, студије случаја, радионице, аудиторне вежбе и практични рад у рачунарској лабораторији.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	40
колоквијум-и	20		
семинар-и	20		