

<b>Студијски програми:</b> Информатика (И1), Дипломирани информатичар (И0)			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Увод у електронско пословање (И221)			
<b>Наставник</b> (Име, средње слово, презиме): <a href="#">Милош М. Радовановић</a>			
<b>Статус предмета:</b> обавезни на модулу <i>Информационе технологије</i> , изборни на модулу <i>Рачунарске науке</i>			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основним принципима електронског пословања, пословним моделима и стратегијама, као и техникама за њихову имплементацију.			
<b>Исход предмета</b> <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способан да разуме концепте и значај електронског пословања у савременим условима пословања. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способан да разуме и примењује концепте електронског пословања у савременим условима пословања.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Увод у електронску трговину. Пословни модели и концепти електронске трговине. Технологије за имплементацију електронског пословања. В2В, В2С, С2С приступ. m-Commerce. P2P мреже. Инфраструктура е-трговине. Интелигентни агенти. Изградња сајта. Системи електронског плаћања и тока новца, сигурност и контрола. Поглед на безбедност електронског пословања. Оптимизација претраживача. Мала и средња предузећа и електронско пословање. Истраживање и развој у електронском пословању. On-line сервиси. Маркетинг и оглашавање на Интернету. <i>Практична настава</i> Типичне примене електронског пословања. Анализа различитих страних и домаћих В2В, В2С, С2С решења. P2P технике – тестирање софтвера, дискусија о могућностима примене, етичким аспектима и сл. Примена интелигентних агената. Претраживачи – напредне технике претраживања, методе оптимизације претраживача. Безбедносни протоколи и примене. Коришћење електронског банкарства – упоредна анализа различитих домаћих и страних решења. Развој маркетиншких стратегија. Data mining и електронско пословање. Тимски задаци (пословни модел за е-пословање (трговину) и сл.) – анализа решења, дискусије, извођење закључака.			
<b>Литература</b> <i>Препоручена:</i> Борислав Јошанов: <i>Увод у електронско пословање</i> , Универзитет у Новом Саду, Виша пословна школа, Нови Сад, 2006. <i>Алтернативна:</i> <i>Електронско пословање: поглед из Србије</i> , монографија, коауторски рад, Прометеј, Нови Сад, 2006.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: 0	Студијски истраживачки рад: 0
<b>Методe извођења наставе</b> На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење пројектора. Објашњавају се принципи електронског пословања који се илуструју одговарајућим примерима. На теоријским вежбама се користе одговарајући алати за увежбавање изложених принципа, анализирају се реални пројекти из праксе (користе се илустративни примери доступни на Интернету), те моделирају сопствена решења. Током практичне наставе демонстрирају се неке од могућности примене савладаних техника, у малим групама и уз коришћење рачунара. У току теоријских вежби се знање студената тестира кроз три колоквијума, а на практичним вежбама студенти у тимовима решавају практичне проблеме, излажу своја решења и дискутују о њима. На усменом делу испита студент показује разумевање принципа електронског пословања. Курс прати мноштво додатних ресурса и посебно припремљених вежби доступних у форми електронског курса на сајту Департамента, а све у циљу сталног иновирања наставе и подстицања студената на самостално истраживање актуелних тема, критичко размишљање и уочавање могућности примене савладаног градива.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
практична настава (тимски задаци)	20	усмени испит	50
колоквијуми	30		