

Студијски програм: ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ			
Назив предмета: ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ			
Наставник: др Наташа Р. Гојгић, професор сс, мр Младен Р. Јањић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Положени испити Информатика и рачунарство			
Циљ предмета Упознавање са основним принципима и моделима електронског пословања, методама, алатима за његову ефикасну реализацију путем интернет технологија.			
Исход предмета Оспособљеност студента да самостално користи Интернет путем <i>web</i> медија, креирање и коришћење великог потенцијала Интернет тржишта.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам е-пословања, инфраструктура е-пословања. Интернет сервиси, веб портали, мобилни Интернет, системи са управљање садржајем (CMS), ERP системи Модели електронског пословања, електронска трговина (B2B, B2C, C2C итд.); мобилна трговина (m-commerce), модели електронских тржишта, е-влада Криптографија, дигитали потпис, дигитални сификт, Сигурност и приватност електронске трансакција., Електронски новац, типови електронских система плаћања, системи електронског новца базираних на софтверу, системи електронског новца који користе смарт картице, електронски системи за микро плаћања. е-банкарство, интернет банкарство, мобилно банкарство. е- платни промет, појам SWIFT порука и клиринг система. е-маркетинг, модели и технике web маркетинга. <i>Практична настава</i> Коришћење Dreamweaver, Visual Studio, системи са управљање садржајем (CMS): WordPress, Joomla. Практична електронска обрада и размена података и докумената за пословне процесе ERP систему коришћењем софтвера и модела на Интернету.			
Литература 1.Б. Раденковић ... [и др.], Електронско пословање, Факултет организационих наука, 2015 2.Р.Станкић, Електронско пословање, Економски факултет Београд, 2014. 3.А.Вельовић, Л. Пауновић, Електронско пословање, Факултет техничких наука Чачак, 2014.			
Број часова активне наставе 4		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методе извођења наставе Теоријска настава: вербална (монолошка) метода. Практична настава: демонстрациона метода и метода практичног рада на рачунару.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена(мин.30): 50	Завршни испит	Поена (макс.70): 50
Присуство на настави	10	писмени испит	50
Колоквијум	20		
Семинарски рад	20		