

46. Пословна информатика

Студијски програм : ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА			
Наставник: Деспотовић М, Владимир			
Статус предмета: обавезан (модул Информационе технологије)			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Знања из области Информатике 1 и Информатике 2			
Циљ предмета: Циљ предмета је упознавање студената са савременим теоријским и практичним аспектима пословне информатике.			
Исход предмета: Студенти стичу знања и вештине на основу којих постају компетентни за израду потпуно заокружене пословне апликације.			
Садржај предмета			
<p>Информатика, рачунарство, кибернетика и основни појмови из теорије информација. Појмови: информационе технологије, информациони системи, прикупљање и обрада података у пословном систему. Обликовање пословних информационих система. Врсте пословних информационих система. Информациони системи за подршку одлучивању. Експертни системи. Телекомуникационе технологије и рачунарске мреже. Електронска размена података (EDI) Пословни информациони системи и стандардизација EDI i EDIFACT . Нумеричко и симболичко означавање артикла EAN. Типови мрежа и мрежне апликације. World-Wide Web. WWW i пословање предузећа. Електронско пословање. Електронска трговина. B2C модел електронске трговине. Модел електронских тржишта. Електронско банкарство и електронски новац. Homebanking , on-lineанкарство и Интернет банкарство. Принципи Web пословања и Web маркетинга. On—line маркетинг. E-mail маркетинг. Блог маркетинг Blog marketing. Праћење статистичке посећености web презентације. Имплементација ERP система.</p>			
Методe извођења наставe			
Теоријска настава се изводи аудиторно уз адекватну презентацију и уз адекватан on line прикључак на интернету. Вежбе аудиторног типа изводе се разрадом конкретни примера као и радом у рачунарској лабораторији. Предвиђено је да сваки студент у оквиру израде семинарског рада уради личну web презентацију, коју ће поставити на сајт Факултета.			
Литература			
Препоручена:			
1. Станкић, Р., Пословна информатика, Економски факултет, Београд, 2012.			
Помоћна литература:			
Број часова активне наставе: 4			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставe: Теоријска настава и студије случајева кроз практичне радионице			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава - вежбе	10	усмени испит	20
колоквијум-и	20	
семинар-и	20		
Начини провере знања могу бити различити, у табели су наведене само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			