



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ДРУГОГ СТЕПЕНА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА

Спецификација предмета
– Шифра: МС-542

Студијски програм/студијски програми: Пословни информациони системи			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије			
Назив предмета: Управљање пројектима информационих система			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Ћирић П. Зоран			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: није постављен			
Циљ предмета: Упознавање студената са теоријским основама послова управљања пројектима развоја информационих система; пажња се посвећује потенцијалним ситуацијама и задацима који су везани за поступак управљања пројектима развоја информационих система; посебно се обрађују методе и технике неопходне у извршавању задатака на управљању развојем информационих система.			
Исход предмета: Овладавање базичним знањима из области управљања пројектима развоја информационих система и оспособљеност студената за извршавање специфичних задатака на управљању и надзору развоја информационих система.			
Садржај предмета <i>Предавања:</i> Могући начини организације, реализације задатака управљања пројектима развоја и имплементације информационих система. Структура и методолошки редослед у реализацији. Структурирање послова. <i>Вежбе:</i> Методе и технике које се могу (и како) користити у извршавању задатака на управљању пројектима развоја и имплементације информационих система. Дефинисање могућих сценарија у реализацији управљања пројектима развоја и имплементације информационих система (за претпостављене реалне ситуације).			
Литература 1. Ћирић, З. (2010) <i>Управљање пројектима развоја и имплементације информационих система</i> , Економски факултет у Суботици 2. Fuller, M. A. (2008) <i>Information Systems Project Management</i> , Pearson Prentice Hall 3. Brewer, J. L. (2010) <i>Methods of IT Project Management</i> , Prentice Hall			
Број часова активне наставе у 1. семестру			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 45	Други облици наставе:	
		Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: предавања, вежбе, дискусије о методима развоја информационих система.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	6	писмени испит	
Колоквијуми (2)	30	усмени испит	30
студија случаја	24		
Вежбе у рачунарској лабораторији	10		
СВЕГА	70		30