

Студијски програм: Дипломирани информатичар (И0)			
Врста и ниво студија: основне академске (четврогодишње студије)			
Назив предмета: Управљање софтверским пројектима (шифра И271)			
Наставник (Име средње слово, презиме): Мирјана К. Ивановић			
Статус предмета: изборни на модулу <i>Информационе технологије</i> , изборни на модулу <i>Рачунарске науке</i>			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: нема			
Циљ предмета Оспособљавање студената за креативан и успешан рад, како индивидуално, тако и за рад у интердисциплинарном тиму, на извршавању сложених софтверских пројекта, уз постојање (делимично познатих) ограничења која намећу трошкови, време и знања.			
Исход предмета <i>Минимални:</i> Очекује се да студент буде способан да препозна, те као део тима потпомогне у анализи и извршавању пројектних циљева, кроз проналажење прихватљивих компромиса унутар постојећих ограничења. <i>Пожељни:</i> Очекује се да студент буде способан да препозна, анализира и уклопи сложене и конфликтне пројектне циљеве, кроз проналажење прихватљивих компромиса унутар радних, финансијских и временских ограничења, те ограничења које уносе постојећи системи и организације.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови и дефиниције. Увод у управљање пројектима и софтверским пројектима. Модел способности и зрелости (CMM – Capability Maturity Model). Процена трошкова софтверских пројекта (COCOMO модел). Управљање конфликтима. Технике комуникације и модерирања. Теорије ставова. <i>Практична настава</i> Упознавање са основним елементима планирања пројекта и софтверских пројекта. Упознавање са конкретним софтверским алатом за планирање пројекта. Упознавање са основним елементима софтверске етике.			
Литература <i>Препоручена:</i> Зоран Будимац, Мирјана Ивановић, Зоран Путник: <i>Управљање софтверским пројектима</i> , Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за математику и информатику, Нови Сад, 2007. <i>Алтернативна:</i> Chris Kemerer: <i>Software Projects management: Reading and Cases</i> , Irwin McGraw-Hill			
Број часова активне наставе Предавања: 2 Вежбе: 1 Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови:			
Методе извођења наставе На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење проектора и слайдова. Све презентације су расположиве на Веб сајту Департмана. На вежбама се објашњавају принципи планирања, те се студенти упознају са конкретним софтверским производом намењеним за планирање софтверских пројекта. На практичним вежбама се приказани методи и софтвер увежбавају од стране студената кроз прављење плана за један конкретан пројекат. Други део вежби се спроводи кроз разматрање етичких и моралних питања која се јављају током рада на софтверским пројектима, дискусијама више студијских примера из информатичке праксе. У току вежби се знање студената тестира кроз три колоквијума који покривају градиво презентовано на предавањима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	6	усмени испит	40
активност у току вежби	6		
три колоквијума	10, 10, 10		
практичан рад на пројекту	18		