

Студијски програми: Дипломирани информатичар (И0)				
Врста и ниво студија: основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Процес развоја информационих система (шифра ИЗ82)				
<b>Наставник</b> (Име, средње слово, презиме): <a href="#">Срђан М. Шкрбић</a>				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 7.5				
Услов: нема				
<b>Циљ предмета</b> Овај предмет покрива два важна аспекта везана за процес развоја информационих система избор и оцењивање методологија и управљање процесом развоја система и има за циљ да размотри спектар проблема од којих зависи успех пројекта развоја информационих система.				
<b>Исход предмета</b> <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент покаже способност да дискутује о одликама и недостатцима различитих методологија развоја информационих система и питањима укљученим у њихово прихватање, о потреби за свешношћу у управљању организационим односима и важности успешних структура за извештавање и комуникације и о начинима на које се предности система могу оценити. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент покаже способност да идентификује главна питања у вези са планирањем и особљем укљученим у управљање пројектом развоја информационог система, препоручи одговарајуће технике и методе за дати пројекат и одабре одговарајућу методологију за дати пројекат развоја информационог система и оправда свој избор.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> На почетку курса се обрађује појам пројекта и управљања пројектом, са нагласком на софтверске пројекте. Затим се обрађује унапређење производа и услуга и CRM (Customer Relationship Management). Први део курса се завршава прегледом карактеристика софтверских процеса. У другом делу курса се детаљно обрађује Rational Unified Process. Уводе се фазе и итерације, статичка структура процеса, токови послова, интеграција са алатима итд. Трећи део курса је посвећен агилним методологијама и у оквиру њега се упознају основе екстремног програмирања, Scrum-а и DSDM-а (Dynamic Systems Development Method). <i>Практична настава: Вежбе</i> У првом делу практичне наставе се упознаје кључни алатом за рад са Rational Unified Process-ом – IBM Rational Method Composer. Други део практичне наставе је посвећен агилним методологијама са нагласком на раду са SCRUM методологијом.				
<b>Литература</b> 1. Marković, V.: Informatičko sazrevanje kompanije. Budućnost, 2005. 2. Kruchten, P.: The Rational Unified Process - An Introduction. 3rd ed., Addison-Wesley, 2003. 3. Essentials of Rational Unified Process. IBM Courseware. 4. Rational Unified Process - Best Practices for Software Development Teams. Rational, 1998. 5. Abrahamsson, P., Salo, O., Ronkainen, J., Warsta, J.: Agile Software Development Methods: Review and Analysis. VTT Publications 478, p. 61-68 (2002)				
<b>Број часова активне наставе</b>	Осталі часови			
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> На предавањима се за презентовање садржаних тема користе класичне методе наставе уз коришћење проектора. На вежбама се класичним методама наставе уз коришћење проектора и рачунара са инсталirаним потребним софтвером практично увежбавају вештине уз упознавање рада са препорученим алатима. Претпоставка за успешно извођење вежби је постојање довољног броја рачунара да сваки студент ради индивидуално.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
Предиспитне обавезе колоквијуми	поена 50	Завршни испит усмени испит	поена 50	