

Студијски програми: Информатика (ИМ)			
Врста и ниво студија: мастер академске студије			
Назив предмета: Тестирање софтвера (ИБ321)			
Наставник (Име, средње слово, презиме): Зоран Д. Будимац , Тешендић Д. Данијела			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7.5			
Услов: нема			
Циљ предмета Овај предмет има за циљ да представи и критички анализира тренутне технике за тестирање софтвера, а посебно важност формалних метода посматрано из ове тачке гледишта.			
Исход предмета <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способан да критички оцени значај тестирања софтвера и процени потребу и корисност формалних метода приликом тестирања. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент изгради интегрисани приступ тестирања софтвера и формалних теорија.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Теоријске основе тестирања, структурно тестирање, функционално тестирање, основа за комбиновање формалних метода и тестирања, формални методи засновани на моделу, тестирање помоћу аутомата, тестирање процесном алгебром, тестирање алгебарском спецификацијом, тестирање UML динамичким моделима, темпорална логика и модел провере модела и њихова улога у тестирању и процес управљања тестирањем софтвера. <i>Практична настава:</i> Анализа студијских примера.			
Литература 1. С. Kaner, J. Falk, H. Q. Nguyen: Testing Computer Software, Wiley, 1999 2. В. Beizer, Software Testing Techniques, International Thomson Press, 1990 3. Р. С. Jorgensen, Software Testing: A Craftsman's Approach, second edition, CRC Press, 2004 4. Edmund M. Clarke, Jr., Orna Grumberg and Doron A. Peled, Model Checking, MIT Press, 1999. 5. Ilene Burnstein. Practical Software Testing. Springer-Verlag, 2003 6. Paul Ammann and Jeff Offutt, Introduction to Software Testing, Cambridge University Press, 2008.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методe извођења наставе На предавањима се за презентовање садржаних тема користе класичне методе наставе уз коришћење пројектора. На вежбама се класичним методама наставе уз коришћење пројектора анализирају студијски примери, али и практично на рачунару увежбавају принципи примене обрађених тема уз упознавање рада са препорученим алатима. Студенти своје знање надограђују истраживањем сваке од садржаних тема и проверавају кроз израду радова које презентују у току и на крају курса.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
практична настава	40	усмени испит	40
семинар-и	20		