

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						
<p>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.</p>						
<p>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.</p>						
<p>Садржај предмета Теоријска настава 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. Практична настава: Анализа студијских примера.</p>						
<p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C. Kaner, J. Falk, H. Q. Nguyen: Testing Computer Software, Wiley, 1999 2. B. Beizer, Software Testing Techniques, International Thomson Press, 1990 3. P. C. 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. 						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Број часова активне наставе</th> <th>Остали часови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Предавања: 2</td> <td>Вежбе: 3</td> <td>Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Број часова активне наставе	Остали часови	Предавања: 2	Вежбе: 3	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Број часова активне наставе	Остали часови					
Предавања: 2	Вежбе: 3	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:				
<p>Методе 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.</p>						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена			
практична настава	40	усмени испит	40			
семинар-и	20					