

| | | | | |
|--|--------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|
| Студијски програми: Computer science (Рачунарске науке) | | | | |
| Врста и ниво студија: мастер академске студије | | | | |
| Назив предмета: Софтверско инжењерство за критичне системе | | | | |
| Наставник (Име, средње слово, презиме): Зоран Д. Будимац | | | | |
| Статус предмета: изборни | | | | |
| Број ЕСПБ: 7 | | | | |
| Услов: нема | | | | |
| Циљ предмета | | | | |
| Предмет има за циљ да представи и критички анализира критичне системе. Биће представљени захтеви за дизајн критичних система и истраживаће се улога формалних приступа у животном циклусу критичних система. | | | | |
| Исход предмета | | | | |
| <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способан да критички оцени тренутне поделе критичних система укључујући и међународне стандарде и коришћење формалних метода у животном циклусу критичних система и усвоји суштинске закључке временски-критичних система и у фази спецификације захтева и у фази дизајна укључујући и технике планирања. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент покаже способност да критички оцени коришћење темпоралне логике у инжењерству и реинжењерству критичних система. | | | | |
| Садржај предмета | | | | |
| <i>Теоријска настава</i> | | | | |
| Теоријске основе критичних система, класификација и анализа укључујући примере и настојања на стандардизацији, временски-критични системи и техничка питања у вези са истим, улога формалних приступа, софтвер у критичним системима и системима у реалном времену, формални приступи у животном циклусу критичних система и примери примене, модел критичног система, рачун израчунавања, интерврално-темпорална логика, рачун профињавања, рачун апстракције и еволуција. | | | | |
| <i>Вежбе</i> | | | | |
| Упознавање са формалним приступима заснованим на моделу, логици и алгебри процеса, синтакса и семантика темпоралне логике уз приказ алата као што је извршиви подскуп темпоралне логике TEMPURA, модел темпоралних агената и алгебарски закони уз примере, примери за правила апстракције извођења еволуције, уз приказ примера урађених уз помоћ алата као што је „Ana Tempura“. | | | | |
| Литература | | | | |
| <i>Препоручена</i> | | | | |
| 1. Ian Sommerville, 'Software Engineering, 9th edition', 2010 (chapters 16, 17, 18 and 21) 2. Ben Moszkowski , Executing Temporal Logic Programs, Cambridge Univ. Press (http://www.cse.dmu.ac.uk/~cau/papers/tempura-book.pdf) 3. Michael Huth and Mark Ryan, Logic in Computer Science: Modeling and Reasoning about Systems, Cambridge University Press, 2000 4. Anderson, Ross , Security Engineering, Wiley, 2001 5. Boyd, Colin and Mathuriam, Anish, Protocols for Authentication and Key Establishment, Springer, 2003. | | | | |
| Број часова активне наставе | | | | |
| Предавања: 2 | Вежбе: 1 | Практичне вежбе: 2 | Студијски истраживачки рад: | Остали часови: |
| Методе извођења наставе | | | | |
| На предавањима се за презентовање садржаних тема користе класичне методе наставе уз коришћење проектора. На вежбама се класичним методама наставе уз коришћење проектора анализирају студијски примери. У оквиру практичних домаћих задатака се увежбавају принципи примене обрађених тема уз упознавање рада са препорученим алатима. | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена | |
| практични задаци | 60 | усмени испит | 40 | |