

Студијски програм: МАС Математика (МА)										
Назив предмета: Програмирање 3 (МА04)										
Наставник/наставници: Лидија Фодор, Самир Захировић										
Статус предмета: обавезни										
Број ЕСПБ: 7										
Услов: нема										
Циљ предмета <p>Предмет представља уводни курс у програмски језик C++. Намењен је студентима математике, односно студентима са малим искуством у програмирању. Циљ предмета је да се проуче конструкције језика C++, укључујући објектно оријентисано програмирање, и да се стекне основно знање о употреби овог језика у научне сврхе.</p>										
Исход предмета <p>На крају курса очекује се да студенти покажу разумевање основних концепата језика C++, укључујући и објектно оријентисано програмирање. Такође се очекује примена тога знања у практичној изради програма и примени у научне сврхе.</p> <p>Очекује се и да успешан студент покаже способност да идентификује оптималан начин за решавање конкретног проблема користећи језик C++. Од успешног студента се такође очекује активно знање свих напредних концепата овог језика.</p>										
Садржај предмета <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>На почетку курса се даје увод у основне конструкције C++ - структура програма, типови података, константе, оператори и контрола тока. У наставку се обрађују функције, низови и стрингови, а затим и показивачи. Други део курса представља увод у објектно оријентисано програмирање у C++-у.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>У оквиру практичне наставе се увежбавају концепти покривени предавањима кроз примере мотивисане применама у науци. Нагласак је на употреби оријентисаног програмирања и његовој примени у научне сврхе.</p>										
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language, Addison-Wesley, 2000. 2. Scott Meyers, Effective C++, Addison-Wesley, 2005. 3. Bruce Eckel, Thinking in C++, Prentice Hall, 2000. 4. William Press, Saul Teukolsky, William Vetterling, Brian Flannery, Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing, Third Edition in C++, 2007. 5. MIT Open Courseware, Introduction to C++. 										
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 3								
Методе извођења наставе <p>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 инсталираним 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.</p>										
Оцена знања (максимални број поена 100) <table border="1"> <tr> <td>Предиспитне обавезе</td><td>поена</td><td>Завршни испит</td><td>поена</td></tr> <tr> <td>Колоквијуми</td><td>50</td><td>усмени испит</td><td>50</td></tr> </table>			Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	Колоквијуми	50	усмени испит	50
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена							
Колоквијуми	50	усмени испит	50							