

<b>Студијски програм:</b> ОАС Математика, ОАС Дипломирани математичар			
<b>Назив предмета:</b> Теорија аутомата			
<b>Наставник/наставници:</b> Игор Долинка			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основним појмовима теорије коначних аутомата и регуларних језика, и уочавање њиховог значаја у алгебри и теоријском рачунарству.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку курса студент треба да буде упознат са основама теорије коначних аутомата, као и њеним многобројим везама са разним областима алгебре и дискретне математике. Студент ће бити способан да примењује основне алгоритме везане за коначне аутомате (израчунавање синтаксног моноида, анализа, синтеза, минимизација), као и да самостално креативно решава проблеме везане за усвојене појмове.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Речи и језици, слободни моноиди. Алгебре језика. Регуларни изрази и идентитети алгебри језика. Полуаутомати, синтаксни моноид ПА. Детерминистички и недетерминистички коначни аутомати. Језик аутомата. Еквиваленција ДКА и НКА. Клинијева теорема: анализа и синтеза аутомата. Pumping лема. Регуларни језици и десне конгруенције на слободном моноиду, теорема Мајхил-Нерода. Минимални аутомати, алгоритам за минимизацију ДКА. <i>Практична настава</i> Вредност регуларног израза. Еквиваленција регуларних израза и основни идентитети алгебри језика. Израчунавање синтаксног моноида ПА. <i>Ad hoc</i> методе за синтезу и анализу аутомата. Детерминизација НКА. Анализа и синтеза аутомата по алгоритмима из Клинијевој теореме. Примена pumping леме. Алгоритам за минимизацију ДКА.			
<b>Литература</b> 1. Р.Мадарас Силађи, С.Црвенковић, <i>Увод у теорију аутомата и формалних језика</i> , Универзитет у Новом Саду, Stylos, Нови Сад, 1995. 2. С.Црвенковић, Р.С.Мадарас, Н.Мудрински, <i>Збирка задатака из теорије аутомата</i> , Природно-математички факултет, Нови Сад, 2006. 3. Ј.Е.Hopcroft, R.Motwani, J.D.Ullman, <i>Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation</i> , Addison-Wesley, Reading, 2001. [2nd edition] 4. D.C.Kozen, <i>Automata and Computability</i> , Springer-Verlag, New York, 1997.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> На предавањима се користе класичне методе наставе. На вежбама (практичној настави) се увежбавају изложени принципи и анализирају се типични проблеми и њихова решења.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
колоквијуми	60	писмени испит	40