

## Zadání bakalářské práce

Student:	Ondřej Just
Studijní program:	B0 <mark>613A1400</mark> 14 Informatika
Téma:	Simulace zásobníkových automatů
Simulation of Pushdown Automata	
Jazyk vypracování:	čeština
Zásady pro vypracování:  Cílem práce je implementovat simulátor zásobníkových automatů, který umožní uživateli interaktivně simulovat výpočty tohoto typu automatů. Simulace by měla být uživateli zobrazena v grafické podobě. Program by měl uživateli umožňovat zadávat různé druhy zásobníkových automatů - deterministické i nedeterministické, přijímající prázdným zásobníkem i koncovým stavem apod.	
<ol> <li>Nastudujte problematiku zásobníkových automatů.</li> <li>Navrhněte a implementujte nástroj, který umožní interaktivně simulovat činnost zásobníkových automatů, přičemž tyto výpočty bude zobrazovat v grafické podobě.</li> <li>Vytvořte sadu ukázkových příkladů zásobníkových automatů a jejich vstupů, které budou ilustrovat činnost totoho simulátoru.</li> </ol>	
Seznam doporučené odborné literatu	ury:
<ul><li>[1] Sipser, M.: Introduction to the Theory of Computation, PWS Publishing Company, 1997.</li><li>[2] Kozen, D.: Automata and Computability, Undergraduate Text in Computer Science, Springer-Verlag, 1997.</li></ul>	
[3] Hopcroft, J.E., Motwani, R., Ullman, J, D.: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, (3rd edition), Addison Wesley, 2006.	
Další literatura podle pokynů vedou	cího práce.
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.	
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Zdeněk Sawa, Ph.D.	
Datum zadání: Datum odevzdání:	

V IS EDISON zadáno:

Garant studijního programu: doc. Mgr. Miloš Kudělka, Ph.D.