

Praca magisterska :: studia II stopnia

Promotor:	dr Łukasz T. Stępień
Temat pracy magisterskiej (j. polski, j.angielski):	Porównanie maszyn: Posta i Turinga oraz wizualizacja ich działania A comparison of the machines: of Post and Turing, and a visualization of their working
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	<u>Zakres pracy:</u> porównanie maszyn Posta i Turinga, maszyny Posta i Turinga w ujęciu inżynierii oprogramowania, napisanie programu umożliwiającego wizualizację działania tych maszyn. <u>Oczekiwane rezultaty praktyczne:</u> aplikacja, dzięki której będzie można wizualizować działanie maszyn Posta i Turinga
Aspekt naukowy, problemowy, innowacyjny pracy:	Wnioski płynące z porównania maszyn Posta i Turinga. Aplikacja umożliwiająca wizualizację działania maszyn Posta i Turinga. Spojrzenie na maszyny Posta i Turinga, również z punktu widzenia inżynierii oprogramowania.
*Oprogramowanie, język programowania, środowisko systemowe:	Język programowania: C++
*Środowisko uruchomieniowe	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	Dodatkowo, Magistrant powinien sporządzić przynajmniej: dwa diagramy: przepływu danych (DFD) i diagram maszyny stanowej (w języku UML), po jednym diagramie dla każdej z ww. maszyn.
*Literatura:	

* pola opcjonalne