

Praca magisterska :: studia II stopnia

Promotor:	dr Wojciech Folta
Temat pracy magisterskiej (j. polski, j.angielski):	Jednoprzebiegowy automat stanowy rozpoznający rodzaj adresu IP na podstawie kolejnych jego bitów
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Definicja jednoprzebiegowego automatu oraz jego implementacja
Aspekt naukowy, problemowy, innowacyjny pracy:	Praca interdyscyplinarna, łączy treści programowe dwóch przedmiotów: Teoretyczne podstawy informatyki i Sieci komputerowe. Aspekt naukowy pracy związany jest z opracowaniem algorytmu, który umożliwia dokonywanie klasyfikacji adresów IP
*Oprogramowanie, język programowania, środowisko systemowe:	Wybór języka implementacji według uznania magistranta.
*Środowisko uruchomieniowe	Wybór systemu operacyjnego według uznania magistranta.
Dodatkowe wymagania i uwagi:	Brak
*Literatura:	Dobór źródeł dokonuje magistrant.

* pola opcjonalne