

Praca magisterska :: studia II stopnia

Promotor:	dr Kazimierz Rajchel
Temat pracy magisterskiej (j. polski, j.angielski):	Przegląd numerycznych metod obliczania całek oznaczonych.
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Rozszerzenie tematyki przedstawionej na wykładzie z metod numerycznych. Poprawa wyników numerycznych w niektórych przypadkach. Implementacja wybranych metod.
Aspekt naukowy, problemowy, innowacyjny pracy:	Porównanie metod służących do obliczania całek numerycznych. Wady i zalety metod rozszerzonych w relacji do metod standardowych.
*Oprogramowanie, język programowania, środowisko systemowe:	
*Środowisko uruchomieniowe	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
*Literatura:	

* pola opcjonalne