

Praca magisterska :: studia II stopnia

Promotor:	dr Wojciech Gwizdała
Temat pracy magisterskiej (j. polski, j.angielski):	Darmowe biblioteki matematyczne – porównanie możliwości wybranych środowisk programistycznych
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Przegląd, instalacja i porównanie możliwości darmowych bibliotek matematycznych w wybranych środowiskach programistycznych takich, jak: Octave, Python, R, Sage. Praca powinna być wykonana w oparciu o przynajmniej dwie różne platformy: systemy z rodziny Windows, systemy uniksopodobne.
Aspekt naukowy, problemowy, innowacyjny pracy:	Solidny przegląd i porównanie możliwości wybranych, darmowych pakietów programistycznych ma na celu zademonstrowanie techniki doboru odpowiedniego środowiska pracy w zależności od klasy rozwiązywanego problemu.
*Oprogramowanie, język programowania, środowisko systemowe:	
*Środowisko uruchomieniowe	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
*Literatura:	

* pola opcjonalne