

Praca magisterska :: studia II stopnia

Promotor:	dr Łukasz T. Stępień
Temat pracy magisterskiej (j. polski, j.angielski):	Wizualizacja pracy reaktorów jądrowych dwóch różnych typów A visualization of working of the nuclear reactors of two different kinds
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	<u>Zakres pracy</u> : napisanie programu umożliwiającego wizualizację działania reaktorów jądrowych dwóch różnych typów. <u>Oczekiwane rezultaty praktyczne</u> : aplikacja, dzięki której będzie można wizualizować pracę reaktorów jądrowych dwóch różnych typów
Aspekt naukowy, problemowy, innowacyjny pracy:	Aplikacja powinna umożliwiać wizualizację nie tylko reaktorów jądrowych dwóch różnych typów, ale też i zbadanie, w jakich warunkach może dojść do awarii reaktora danego typu.
*Oprogramowanie, język programowania, środowisko systemowe:	Język programowania: C++
*Środowisko uruchomieniowe	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	Dodatkowo, Magistrant powinien sporządzić przynajmniej: diagram przypadków użycia i diagram maszyny stanowej.
*Literatura:	

* pola opcjonalne