

Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej :: STUDIA I STOPNIA ::

Promotor:	dr Wojciech Nawalaniec
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	Symulacje łańcuchów Markowa. <i>Simulations of markov chains.</i>
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Opracowanie przykładów symulacji przebiegu łańcuchów Markowa. Zaprogramowanie aplikacji realizujących zarówno symulacje, jak i wizualizacje przebiegu.
*Wymagane oprogramowanie/języki programowania:	Python
*Środowisko uruchomieniowe:	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	Obowiązkowe wykorzystanie systemu składu tekstu LaTeX.
*Literatura:	

*pola opcjonalne