UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE Wydział Matematyki i Informatyki

Kierunek: Informatyka

Krzysztof Pietraszko

Symulacja ruchu drogowego na skrzyżowaniu z sygnalizacją świetlną sterowaną algorytmem ewolucyjnym

Praca inżynierska wykonana w Katedrze Metod Matematycznych Informatyki pod kierunkiem Dr Inż. Bartosza Nowaka

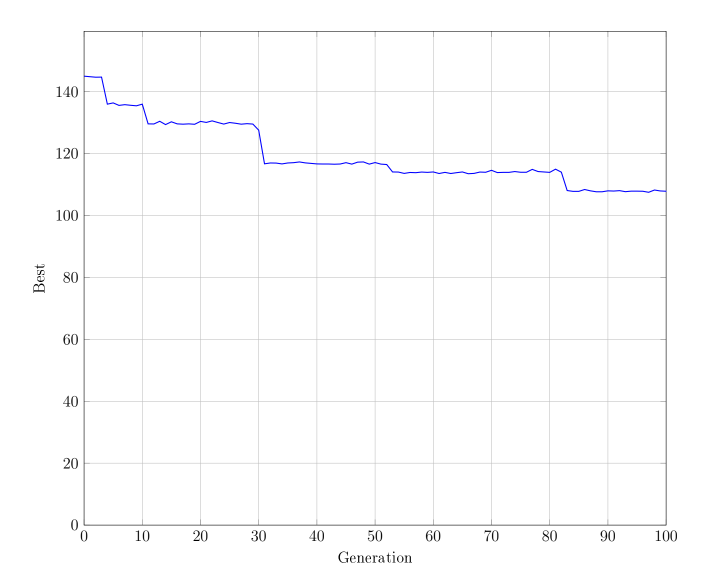
UNIVERSITY OF WARMIA AND MAZURY IN OLSZTYN FACULTY OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE

Faculty: Computer Science

Krzysztof Pietraszko

Traffic simulation on junction with traffic lights controlled by an evolutionary algorithm

Engineer's Thesis is performed in the Department of Mathematical Methods in Computer Science under supervision of Dr Inż. Bartosz Nowak



 Test