

Opiekun: Włodzisław Duch

Górski Dariusz: Reprezentacje wewnętrzne sieci neuronowych

Kilka tematów, które warto robić, ale nie mam do nich studentów:

1. Teoria uczenia maszynowego opartego na transformacjach.
2. Reprezentacja informacji w analizie tekstów.
3. Automatyczny system tworzący bibliografie dostępnych w Internecie prac.
4. Tworzenie i wizualizacja sieci zainteresowań na podstawie opisów projektów.

Mamy poza tym (WD, NJ, KG) 6 magistrantów z WMiI, których tematów nie podaje.

Prace inżynierskie:

Tomasz Maszczyk:

-Jakub Rusiło (189209) "System logowania do systemu Windows na podstawie identyfikacji twarzy użytkownika bazujący na działaniu sztucznych sieci neuronowych"

-Sebastian Skubiszewski (189216) "Segregacja korespondencji oparta na metodzie rozpoznawania pisma odręcznego z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji"

-Rafał Szklarski (189226) "System wspomaganie prowadzenia zajęć dydaktycznych bazujący na technologiach ASP i SQL"