

Byli dyplomanci

Byli dyplomanci tj. osoby, którym, mam nadzieję, bardziej pomagałem niż przeszkadzałem w pisaniu prac dyplomowych.

w roku 2019

- Mateusz Raczyński, Tworzenie modeli 3D na podstawie serii zdjęć 2D, praca inżynierska obroniona: 12.3.2019

w roku 2018

- Dominik Baran, Wydajność algorytmów haszowania, praca inżynierska obroniona: 17.1.2018 (AGH)
- Jakub Durlej, System do symulacji zmian okręgów wyborczych, praca inżynierska obroniona: 26.1.2018 (AGH)
- Agnieszka Hycnar, ShapeWatcher - ilościowe podejście do oceny obrazu, praca inżynierska obroniona: 17.1.2018 (AGH)
- Dominik Juraszek, Moduł implementujący metodę HRE zintegrowany z pakietem Decision-Deck, praca magisterska obroniona: 15.10.2018 (AGH)
- Sebastian Katszer, Modele predykcyjne z wykorzystaniem metody HRE, praca magisterska obroniona: 11.7.2018 (AGH)
- Izabela Kiełbasa, iVote - aplikacja do głosowania, praca inżynierska obroniona: 26.1.2018 (AGH)
- Łukasz Sołtys, Uniwersalna aplikacja umożliwiająca pobieranie danych ze stron internetowych, praca magisterska obroniona: 15.10.2018 (AGH)
- Dawid Talaga, Niespójności niekompletnych macierzy porównań parami, praca magisterska obroniona: 06.7.2018 (AGH)

w roku 2017

- Michał Wilk, Portal wspomagający podejmowanie decyzji metodą porównywania parami, praca inżynierska obroniona: 11.01.2017 (AGH)
- Dawid Talaga, Biblioteka w językach R/Java wspierająca metodę porównywania parami, praca inżynierska obroniona: 10.01.2017 (AGH)

w roku 2016

- Kacper Hadro, Model robota latającego w środowisku symulacyjnym V-REP sterowanego z poziomu biblioteki Robust (ang. Model of a flying robot in the V-REP simulation environment controlled by the Robust library), praca magisterska obroniona: 19.09.2016 (AGH)
- Krzysztof Porzycki, System rekomendacji treści WWW (ang. Web content recommendation system), praca magisterska obroniona: 28.09.2016 (AGH)

w roku 2015

- Radosław Juszczak, Metody obliczania rankingu, praca magisterska obroniona: 29.09.2015 (AGH)
- Karol Wójcik, Portal ankiet porównawczych, praca magisterska obroniona: 29.09.2015 (AGH)
- Dariusz Halama, Optymalizacja symulacji dynamiki układów złożonych (ang. Optimization of complex systems simulation), praca magisterska obroniona: 06.07.2015 (AGH)
- Andrzej Tokarski, Implementacja i optymalizacja nieblokującego współbieżnego drzewa (ang. Implementation and optimization of non-blocking BST), praca magisterska obroniona: 02.07.2015 (AGH)
- Przemysław Woźniak, Implementacja biblioteki numerycznej wspierającej obliczenia parowe w języku Java (ang. The Java based implementation of the numeric library supporting the Pairwise Comparisons Method), praca inżynierska obroniona: 03.2.2015 (AGH)
- Małgorzata Wesołowska, Biblioteka rankingowa w Java Script (ang. Java Script Ranking Library), praca inżynierska obroniona: 28.01.2015 (AGH)
- Mikołaj Nowak, System pozyskiwanie informacji ze stron WWW (ang. Web information retrieval system), praca inżynierska obroniona: 23.1.2015, (AGH)

w roku 2014

- Karol Ptak, Inteligentny system zarządzania instalacją budynkową, praca magisterska obroniona: 15.09.2014 (AGH)
- Marcin Misiorek, PriceWatcher.PL, praca magisterska obroniona: 15.09.2014 (AGH)
- Kamil Żytka, „Współbieżna implementacja drzewa BST”, praca magisterska obroniona: 09.07.2014 (AGH)
- Leszek Korytko, „Semantyczny filtr stron WWW”, praca inżynierska obroniona: 03.01.2014 (AGH)

w roku 2013

- Piotr Kamoda, „Tester algorytmów współbieżnych”, praca magisterska obroniona: 11.12.2013 (AGH)
- Piotr Pasieka, „Problemy Wydajności Javy 7 na architektach wielordzeniowych i wieloprocesorowych”, praca magisterska obroniona: 23.09.2013 (AGH)
- Konrad Łopata, „Częściowo-autonomiczny robot inspekcyjny”, praca magisterska obroniona: 06.06.2013 (AGH)
- Michał Wojcieszek, „Tworzenie stereoskopowego szablonu reklamowego z wykorzystaniem programów graficznych 2D i 3D”, praca inżynierska obroniona: 23.02.2013 (WSH)
- Michał Jasikowski, „Aplikacja wspomagająca pracę firm branży usługowej z użyciem silnika Windows Presentation Foundation”, praca inżynierska obroniona: 23.02.2013 (WSH)
- Łukasz Irański, Badanie możliwości wprowadzenia metody płynnego sterowania ruchem ramienia robota dla platformy NXT / Smooth moves of robots on the Lego Mindstorms NXT platform, Praca magisterska obroniona: 01.2.2013 (AGH)

w roku 2012

- Marcin Robaczyński, „Tworzenie Lokalnej Obiektowej Mapy Terenu w oparciu o znaczniki”, praca

inżynierska obroniona: 08.02.2012 (AGH)

- Michał Brosig, Maciej Stygar, Wykorzystanie danych sensorycznych platformy Google Android w Sterowaniu Autonomicznym Robotem Mobilnym, praca inżynierska obroniona: 08.02.2012 (AGH)
- Bartłomiej Tyranowski, „Idealne” środowisko tworzenia aplikacji dla PHP5 i RAD, praca magisterska obroniona: 25.10.2012 (AGH)
- Paweł Więcaszek, Przygotowanie aplikacji wspomagającej proces sprzedaży za pośrednictwem serwisu aukcji internetowych Allegro.pl, praca inżynierska obroniona: 16.11.2012 (WSH)

w roku 2011

- Tomasz Stępień, „Biblioteka Wizualizacji dla dużego systemu agentowego”, praca magisterska obroniona w 1.03.2011 (AGH)
- Tomasz Dzierżanowski, „Zastosowanie Algebr Procesów w Deklaratywnym Modelowaniu Procesów Współbieżnych”, praca magisterska obroniona: 18.05.2011 (AGH)
- Paweł Jędruch, „Modelowanie Zachowania Robota w Języku UML”, praca magisterska obroniona: 28.06.2011 (AGH)
- Adrian Słowik, „Transakcyjny System Paczkowania Aplikacji WWW”, praca magisterska obroniona: 12.12.2011 (AGH)

w roku 2010

- Łukasz Lechowicz, „Portal Społecznościowy - Carpooling System”, praca magisterska obroniona w 22.07.2010 (AGH)
- Daniel Kossowski, „Projekt i konstrukcja robota Sumo w oparciu o zestaw Lego Mindstorms NXT”, praca inżynierska obroniona: 2010 (WSH)
- Jacek Rzucidło, „Robot Poszukiwawczy”, praca magisterska obroniona, 16.09.2010 (AGH)

From:

<http://home.agh.edu.pl/~kkulak/> - **Konrad Kułakowski's Home Page**

Permanent link:

<http://home.agh.edu.pl/~kkulak/doku.php?id=user:konrad:teaching:dips:diplomants>

Last update: **2019/05/06 13:02**

