

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

KATEDRA AUTOMATYKI

Modelowanie układów fizycznych i biologicznych

Model skrzyżowania równorzędnego wraz z porównaniem sygnalizacji świetlnej: stałoczasowej oraz inteligentnie sterowanej

Double pendulum

Autor: Żaneta Błaszczuk, Rafał Kozik, Filip Kubicz, Jakub Nowak, Jakub Porębski

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka
Opiekun pracy: dr inż. Ireneusz Wochlik

1. Teoria

Model skrzyżowania równoległego

- 2. Wyniki
- 3. Bibliografia