

Průběh obhajoby diplomové práce:

- jaký systém řešení inteligentních  
kuker má největší perspektivu?
- Algoritmy (klasické) v systémech.
- Řešení obrábění dentolců
- Výhody a nevýhody inteligentních  
systémů

Shodne s výzkumem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ  
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Pavel Mach, CSc.
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.
- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.
- Ing. et Ing. Petr Kašpar, Ph.D.
- Ing. Václav Koucký, CSc.
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D.
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D.
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

1. června 2015

Jan Herejk

podpis zkoušejícího

