

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. viz posudek vedoucího DP
1. viz posudek oponenta DP
3. Je valem částicového výběru výběr úplný?
4. Napsání skriptů metody, měření I a PA.
5. Objasnění významu částicového výběru, změna vzhledu vzhledu výběru ve fázi.
6. Gausův počet a typem statistika?
7. Která část má vlastnosti vyhledání měření?
8. Částicový výběr v kladu a významu početní, kromy.

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc. *Urbánek*Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc. *Jerhot*Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc. *Beran*Ing. Roman Hamar, Ph.D. *Hamar*Doc. Ing. Jiří Kotlan, CSc. *Kotlan*Ing. Lukáš Kupka, Ph.D. *Kupka*Ing. Petr Martínek, Ph.D. *Martínek*Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc. *Martínek*Ing. Petr Rada, CSc. *Rada*Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D. *Řeřicha*Ing. Radek Soukup, Ph.D. *Soukup*Prof. Ing. Milan Štork, CSc. *Štork*Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc. *Tůmová*Ing. Oldřich Tureček, Ph.D. *Tureček*Ing. Robert Vik, Ph.D. *Vik*

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: June 6, 2014

.....
podpis zkoušejícího

0058 6016