











Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího i oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Při grafickém zpracování - distrétních dat
je možné předpokládat lineární závislost?

Kde by se využila tato měření v praxi?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. 
Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
Prof. Ing. Zdeňka Benčová, CSc.
Ing. Jana Jiříčková, Ph.D. 
Ing. Martin Kašpírek, PhD. 
Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. 
Ing. Jan Prehradný 
Ing. Lenka Raková, Ph.D. 
Ing. David Rot, Ph.D. 
Ing. Jan Sedláček, Ph.D. 
Doc. Ing. Miloslava Tesárová, Ph.D. 
Ing. Stanislav Votruba 

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 8. června 2018

.....
podpis zkoušejícího



007419633