

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Jak je zajištěna kalibrace měřicího systému?
Na základě jakých kritérií jste definoval
izolant a dielektrikum?

Vata kopie souhlasí s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
- 2 -06- 2016 ① *Martin*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. *Stane*
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
- Ing. Jiří Barták, CSc.
- Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc. *Zdenka*
- Ing. Václav Beran
- Ing. Martin Kašpírek, PhD. *Stav*
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
- Ing. David Mezera, Ph.D.
- Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Ing. Jan Prehradný *Jan*
- Ing. David Rot, Ph.D. *Rot*
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *Tom*
- Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba *Votruba*

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 2. června 2016

.....
podpis zkoušejícího

