

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudek
k diplomové práci.

Zdroje chyb pro výpočet nejistoty typu B
v použité měřicí metodě, jejich eliminace.

Jalý byl důvod měření závislosti permitivity
na frekvenci?

Jak vysvětlíte grafickou závislost kapacity
na frekvenci uvedenou v práci?

Jalé jsou charakteristiky paliva
s přísadkem teply?

Jalohopu prohlášen z originálem
Čapadočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
①
- 1 -06- 2016

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 1. června 2016

.....
podpis zkoušejícího

