

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otděly vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Jakým způsobem se ověřit nepřímé měřicí systémy. kromě kalibrace kulovým jistištěm?

Vliv parametrů digitálního záznamového zařízení na vyhodnocení impulzní napětové zkoušky?

Jaká kopie souhlasí s originálem.
pedagogická univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
①

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, PhD.
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
- Ing. David Mezera, Ph.D.
- Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace: v ý b o r n ě

Datum obhajoby: 31. května 2013

podpis zkoušejícího

