

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta
 iž posudky k diplomové práci:

Využití měření částečných výbojů
 v praktických aplikacích.

Porovnejte výhody a nevýhody
 střídavého a stejnosměrného přenosu
 elektrické energie.

Jak vysvětlíte rozdíl mezi vznikem
 a charakterem výboje při kladné
 a záporné polaritě?

Tato kopie nahradí originál.
 Zápačočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 - 1 - 06 - 2015

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 Vlček, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba

[Handwritten signatures and initials corresponding to the list members]

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 1. června 2015

[Handwritten signature]

 podpis zkoušejícího

