

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek, oponenta DP.
 Jak se provádí návrh feristoru?
 Jakým způsobem se měří rušeni
 po vodičích?
 Výhody a nevýhody feristoru oproti
 filtru.

Tato kopie souhlasí s originálem.
 Jiří Kožený

Čápadčeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie

29.5.2015 ①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Doc. Ing. Vladimír Novotný, CSc.
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
- Ing. Jan Švajner
- Ing. Ivan Tůma, Ph.D.
- Ing. Petr Tůma, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

(Handwritten signatures and initials corresponding to the list of committee members)

Klasifikace:

vyborná.....

Datum obhajoby:

29. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

