

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudek k diplomové práci.

Jal by se projevila kompenzace účinnosti při výpočtu harmonického zkreslení v přípojném bodě.

Uvažoval jste i na straně FV nějakou regulaci.

Jalé jsou podmínky distributora pro připojení FV do sítě?

Jalé vlivy na síť je nutné kontrolovat?
Jalý vliv má velikost FV?

Kopie kopie předložena s originálem
Západočeská 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 Beněšová, CSc.
- Ing. Václav Beran
- Ing. Martin Kašpírek, PhD.
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
- Ing. David Mezera, Ph.D.
- Prof. Ing. Jan Múhlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Múllerová, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Doc. Ing. Miloslava Tesářová, Ph.D.
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba

Handwritten signatures and initials of the commission members.

Klasifikace: *v ý b o r n ě*

Datum obhajoby: 3. června 2013

.....
podpis zkoušejícího

