

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky dle posudku oponentky D.
 Průtoky výkonů mezi Německem
 a Rakouskem - způsob obchoda
 vaim'.

Jak je transformátor FST realizo-
 van?

Vysvětlete posunutí fáze na
 fazorovém diagramu. (viz uváděné
 vztahy)

Matma u nás již realizované FST

Proč se neodevztí dynamika
 sítě při připojení OZE?

Proč v lednu byla výroba
 bioplynové stanice malá?

Jaké jsou legislativní změny
 v současné politice připojení
 OZE?

Tato kopie není součástí originálu.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 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. Petr Tůma, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h.

Handwritten signatures and initials of the commission members, including 'Tlustý', 'Noháč', 'Böhm', 'Hejtmánková', 'Kožený', 'Kropáček', 'Laurenc', 'Martinek', 'Mertlová', 'Novotný', 'Škorpil', 'Švajner', 'Tůma', and 'Vostracký'.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 3. června 2013

c.

podpis zkoušejícího

