

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.
Proč by le ponovním' výroze zdroje zvolen n. 2050?

Jaké studie má ČR o výroji zdrojů v budoucnosti?
Kolik je v rozptylené výrobě instalováno nyní a bude do budoucnosti předpokládáno?

Tak kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

30-05-2016

Mlu

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Ing. Roman Hamar, Ph.D.
- 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 of the commission members:
Malat
Böhm
Hamar
Hejtmánková
Kožený
Kropáček
Laurenc
Martínek
Mertlová
Novotný
Škorpil
Švajner
Tůma
Petr Tůma
Zdeněk Vostracký
M. D. Lore

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

30. května 2016

M. D. Lore
.....
podpis zkoušejícího

