

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudky vedoucí a  
oponentky DP.  
Jak velké  $\epsilon$  pro určení konver-  
gence bylo použito.  
Může principálně tato metoda  
divergovat?  
Bylo pro porovnání využito ještě  
dalšího software?  
Jak byl určen čas měření  
ve výpočtech?

*vala byis originalni smiklen!*  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie  
30-05-2016 ①

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.

*Hejtmánková*  
*Böhm*  
*Hamar*  
*Hejtmánková*  
*Kropáček*  
*Laurenc*  
*Martinek*  
*Mertlová*  
*Novotný*  
*Škorpil*  
*Švajner*  
*Tůma*  
*Tůma*  
*Vostracký*

Klasifikace:

*vyborna*

Datum obhajoby:

30. května 2016

*Hejtmánková*  
.....  
podpis zkoušejícího

