

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky viz posudek oponenta DP.  
 Jak je řešena vs. zdvojení  
 větrného parku? Jak je provedena  
 děna regulace VTE?  
 Jaký je vlastně přínos práce,  
 kterou variantu akumulace  
 byste doporučili? Kam byste  
 baterie umístili?  
 Jak vyrobíme z teple vody  
 elektrinu?  
 Jaka je velikost zásobníku plynu.  
 Technologie PST - jak řeší problém  
 systém je o 3D baterii?  
 Proč potřebujete 2 stupně  
 regulační transformace?

*Valdo Kopie*

Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie  
 - 6 - 06 - 2016 ①

*Jauro*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
- Ing. Luboš Streit, Ph.D.

*Mertlová*  
*Böhm*  
*Hejtmánková*  
*Peroutka*  
*Mertlová*  
*Streit*

Klasifikace:

*velmi...dobrá*

Datum obhajoby:

6. června 2016

*Mertlová*  
 .....  
 podpis zkoušejícího

