

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.  
 Může nějaký typ solární elektrárny  
 vyrábět elektrinu v noci?  
 Popište podrobně schéma zapojení  
 FV elektrárny.  
 Co způsobuje oteplení u vadných  
 FV článků?  
 Jak se testuje správnost zapojení  
 FV článků při jejich výrobě?

*Kopie schválená originálem.*  
 Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie  
 ① *Naismy*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc. *Tlustý*
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D. *Noháč*
- Ing. Václav Böhm, CSc. *Böhm*
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D. *Hejtmánková*
- Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc. *Kožený*
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D. *Kropáček*
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc. *Laurenc*
- Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc. *Martínek*
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc. *Mertlová*
- Doc. Ing. Vladimír Novotný, CSc. *Novotný*
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc. *Škorpil*
- Ing. Jan Švajner
- Ing. Ivan Tůma, Ph.D. *Tůma*
- Ing. Petr Tůma, Ph.D. *P. Tůma*
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c. *Vostracký*

Klasifikace:

*výborně*

Datum obhajoby:

2. června 2014

.....  
podpis zkoušejícího

