

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudek  
k diplomové práci:

Vysvětlíte a doplňte schéma vlastní  
spotřeby, zndzornění vývodů na 400 V  
napětové hladině?

co je oddělová regulace integrálního charakteru?

Vysvětlení vypínací matice, proč nemají  
některé ochrany výstup na aktivní člen?

k čemu slouží zpětná wattová ochrana?  
přínos nového modelu ochrany?

*Kopie publikace v recenzím.*  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie  
① *[Signature]*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. *[Signature]*
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc. *[Signature]*
- Ing. Jiří Barták, CSc.
- Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.
- Ing. Václav Beran *[Signature]*
- Ing. Václav Bláha, CSc. *[Signature]*
- Ing. Martin Kašpírek, Ph.D. *[Signature]*
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl *[Signature]*
- Ing. David Mezera, Ph.D. *[Signature]*
- Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. Jan Prehradný *[Signature]*
- Ing. David Rot, Ph.D. *[Signature]*
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D. *[Signature]*
- Ing. Stanislav Votruba *[Signature]*

Klasifikace: ..... *dobře* .....

Datum obhajoby: 30. května 2014

.....  
*[Signature]*  
.....  
podpis zkoušejícího

