

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky viz posudky vedoucího a oponenta DP.

Jaké byly dříve normalizované intervaly vypínání a jaké se užívají dnes? Jaká je jejich hodnota při nesympetrických zkratech?

Objasněte, zda získané průběhy zkratového proudu generátoru jsou výsledkem dynamické interakce modely nebo jsou určeny explicitním analytickým vztahem

*Kopie souhlasu s originálem.*

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie

① *Vajnar*

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- 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 and initials:*  
*Maňáček*  
*Björn*  
*Hejtmánková*  
*Škorpil*  
*Laurenc*  
*Mertlová*  
*Novotný*  
*Švajner*  
*Tůma*  
*Vostracký*

Klasifikace:

*vyborně*.....

Datum obhajoby:

3. června 2014

*Handwritten signature*

.....  
podpis zkoušejícího

