

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Co je skutečnou příčinou vzniku Ferrantiho
jevu?

Vlnové pochody na vedení.

Uplatnění výsledků provedené analýzy.

Proč jste nemodeloval jednofázový zkrat?

Jak by vypadala analýza u přímé
zemního spojení?

Vatkové publikaci originalum

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Václav Beran

Ing. Martin Kašpírek, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 31. května 2013

podpis zkoušejícího

