

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Který parametr ovlivní indikátory poruch, SAIDI nebo SAIFI?

Chránění kaprových a paralelních rozvodů.

Jaká přerušeni se sledují, krátkodobá nebo dlouhodobá?

Z jaké cenové hladiny jste vycházel při stanovení ušlého zisku?

Jak jste stanovil intenzitu poruch?

Jak jste vypočítal nedodanou energii?

Jaké jsou cenové relace u navrhovaných prvků?

Vale kopie publikované v originálu.
 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, PhD.

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: *14/bořně*

Datum obhajoby: 3. června 2013

podpis zkoušejícího

