

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Jaký je praktický dopad sledování poruch pro provoz kabelové sítě?

K jakým zkušebním používáte napětí se sníženou frekvencí?

Jaký je konkrétně průběh zkušeb?

Jaké jsou účelové využití nižší frekvence?

sledujete trend hodnot na kabelech v síti?

Jaký je princip akustické lokalizace čístečných výbojů?

Tato kopie pochází z 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.

Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc.

Ing. Jan Hruža

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

podpis zkoušejícího

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 7. června 2013

