

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudek k diplomové práci.

Vysvětlíte vztah pro výpočet oteplovacího proudu. Co je to oteplovací proud?

Význam jednotlivých veličin.

Pojem „transformátorová koncepce“ použitý v práci - vysvětlíte.

Proud naprázdno, napětí nažrátko, ztráty - vysvětlení pojmů.

Náhrada zapojení do trojúhelníku lomenou hvézdou - lze použít?

Proč používáte ve výpočtu fiktivní převod transformátoru? Jak se to ve výpočtu projeví?

*Kopie souhlasí s originálem.*

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

*Michal Kríž*

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. Václav Bláha, CSc.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. David Rot, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

*Michal Kríž*

*Michal Kríž*

*Michal Kríž*

*Michal Kríž*

Klasifikace:

*velmi dobře*

Datum obhajoby:

29. května 2014

*Michal Kríž*

podpis zkoušejícího

