

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.
 Jaký typ transformátoru byste
 v el. stanici 400/110kV použil
 (zapojení, chlazení)

Vyjadřem' tepelných účinků
 zkratových proudů.
 Komentujte některá konkrétní
 použité značení.

Co je SF₆. Proč se používá?
 Jakou má elektrickou pevnost?
 Kolik je u vzduchu?

Vatokopie souhlas s originálem.
 Jiří Mach

Československá univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie

- 6 -06- 2016

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.

Ing. František Mach, Ph.D.

Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Ing. Luboš Streit, Ph.D.

Klasifikace:

dobrá.....

Datum obhajoby:

6. června 2016

Mertlová

 podpis zkoušejícího

