

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.
 Jaké vypínače byly použity při obnově. Proč byly využity vakuové vypínače? Jaké parametry byly sledovány? Jaké jsou rozdíly mezi použitelnými vakuovými vypínači a vypínači SF₆? Jaké jsou nevýhody použití vakuových vypínačů.

V čem je přínos práce?

Kdo provozuje nadnárodní síť 22kV a kdo vyšší síť a jak jsou tyto sítě provozovány?

Proč neprovozujeme přívody do rozvodny paralelně?

Ekvivalentní regulace - princip.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

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.

Ing. David Vošmik, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

12. června 2017

.....
podpis zkoušejícího