

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Upřesněte typ izolačního materiálu použitého pro experiment, složení, použití.

Variační koeficient obvyklý pro izolační materiály.

Čdstečné výboje na točivých strojích.
Čdstečné výboje pro vámi použitý izolační materiál - vznik, vliv na izolaci.

Kopie souhlas s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

Kármán

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
- Ing. Jan Hruza
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.
- Ing. Petr Rada, CSc.
- Ing. Miloslav Ulč

Habel
Dvorský
Hruza

Karban
Mentlík

Müllerová

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

26. května 2014

Rada

podpis zkoušejícího

