

Průběh obhajoby diplomové práce:

Odezly vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Interpretujte graficky tepelné účinky zkratového proudu.

Proč má vypínací charakteristika toleranční pásma?

Jaká je hodnota pracovního a zkratového proudu panelu?

Jak je elektrárna chráněná v případě výpadku sítě?

Mohl by být průřez kabelu menší, pokud byste uvažoval přerušovanou dodávku?

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. Martin Kašpírek, PhD.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

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 Vlk, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

- 2 - 06 - 2016

①

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

2. června 2016

podpis zkoušejícího

