

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otděly vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Jak u použitého rezonančního obvodu
zajistíte, aby nedošlo ke ztrátě rezonance?
Proč je navrhouvaný rezonanční obvod
tak složitý?

Tato kopie souhlasí s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
- 2 - 06 - 2016 ①

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, Ph.D.
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

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

2. června 2016

podpis zkoušejícího

