

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Hodnoty impedancí použité v navrženém algoritmu
2. Konstruktivní uspořádání logické struktury
3. Metody měření pro měření parametrů, použité v práci

Komise konstatovala, že je třeba DP přepracovat a doplnit
několik bodů zadání.

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

2 - 06. 2016

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.

Klasifikace:

.....
nenyholová

Datum obhajoby:

2. června 2016

.....
podpis zkoušejícího