


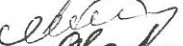







Průběh obhajoby diplomové práce:

Detailní popis reálného MKP modelu
 Teoretická revisibilita PM
 Vyhodnocení průběhu B na praktické měření
 Příběhy momentových charakteristik pro různé konstrukční uspořádání
 Technologie magnetování PM
 Novému přístrojení mag. obvodu a různých částech stroje

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc. 
- Doc. Ing. Josef Červený, CSc. 
- Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. 
- Ing. Karel Hruška, Ph.D. 
- Ing. Martin Janda, Ph.D.
- Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. 
- 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: 

Datum obhajoby: 28. května 2015


 podpis zkoušejícího

