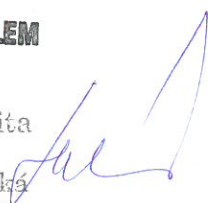


Průběh obhajoby diplomové práce:

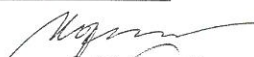









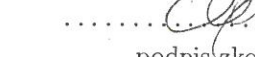
Výčet hlavních částí testového stroje v rotnu a skatoru
 Účely a teorie pravidel opeřování plechů
 Velikost povrchových částí ve skatoru
 Volba segmentů pro analýzu
 Volba B ve indukčné měřce

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:

dobře

Datum obhajoby: 28. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

