

Průběh obhajoby bakalářské práce:





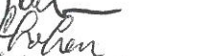



- 1) díky opovrta práce
- 2) průběh rozběhu asynchronního motoru
- 3) přešel momentově charakteristiky v závislosti na tvaru dvířek
- 4) srovnání asynchronního mot. s vlnovou kotvou a elektrou kotvou

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky



Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Josef Červený, CSc. 
- Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D. 
- Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. 
- Ing. Martin Janda, Ph.D. 
- Ing. Jana Jiříčková, Ph.D. 
- Ing. Petr Martínek, Ph.D. 
- Ing. Karel Skokan 
- Ing. Lenka Šroubová, Ph.D. 

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 22. června 2015

..... 

podpis zkoušejícího

