

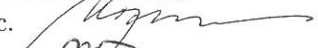
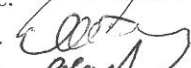







Průběh obhajoby diplomové práce:

Pomůcka dol. u některých druhů Megeleva při různých rychlostech
 Typ chlazení původního motoru
 Váha počtu drátů na statoru a rotoru tříméného stroje
 Některé vnitřní rozměry stroje, jeho různé díly na
 plastnosti stroje
 Rozsah výkonů epikondenzátorů v práci


SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroniky 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 Kotlangová, 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

