

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Účena hodnoty odeplení v souvislosti s parametry stroje
2. Výsledky měření stroje
3. Chlazení měřovacího stroje
4. Přiv. komparativního výměníku ve 11 stroje
5. Účinek mg. pol. ve vlnkové měření 11 stroje
6. Hodnoty odeplení měřovacího stroje

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

9107 '00 - 2

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:

dobře

Datum obhajoby:

2. června 2016

podpis zkoušejícího

