

Průběh obhajoby diplomové práce:

Provedení stahování paketů gba statoru
 Parametry pro výpočet tepelných odporů
 Uspořádání drátů rotoru, optimalizace
 Výroba, technologie statorového vinutí
 Provedení klamnice u turboalternátoru
 Výpočet oteplení

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

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:

vyborně

Datum obhajoby: 29. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

