

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Limitní polovička křivky
2. Grafická kontrola hodnoty mezního momentového napětí F_x
3. Parametry náhradního schéma stroje, momentová charakteristika, mezní pracovní body stroje
4. Okrajové podmínky pro matematický model oteplení stroje
5. Použití převodového řízení pro oteplení turboalternátoru

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Voženilek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Luboš Streit, Ph.D.

Klasifikace:

.....
rybna

Datum obhajoby:

12. června 2018

.....
podpis zkoušejícího