

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Velikost indukované měřící v navrhovaném stroji
2. Tepelný výpočet vinutí motoru
3. Tvar a způsob provedení povrchových PM
4. Magnetizace PM
5. Výběr tvaru a rovná drátka
6. Výpočet hrotové úhly na spirálovém chladicím kanálu

SOUKLASÍ 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 Voženílek, 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:

..... celina dotku

Datum obhajoby:

12. června 2018

.....
podpis zkoušejícího