

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Účinné odstupňování parametrů pro řadu strojů
2. Volba hodnot odporů pro výpočet oteplení
3. Počet drátů a číselné penění drátů
4. Typ drátů a buzení
5. Indukce a její průběh u rubu rotoru
6. Hodnoty oteplení jedn. strojů řady strojů
7. Účinné navrhování strojů; jejich návrh
8. Min. tvaru rotorové drážky na rozích motoru

Průběh hodnocení obhajoby stupněm „dobře“

Komise na základě hodnocení vedoucího práce, opomítky, průběhu obhajoby a následné diskuse k práci rozhodla, že student své vypracované body předání, ale v práci toho nevedl. Při obhajobě byla řada otázek komise směřována přímo na návrh řady strojů a plí na parametry konstrukční motoru

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

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: *dobře*

Datum obhajoby: 12. června 2018

.....
podpis zkoušejícího

