

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Zjištění konstantní teploty vinutí
2. Vzhled pro činitelé rozložky vinutí
3. Vliv velikosti vzduškové mezery na moment stroje
4. Měření synchronních reaktancí
5. Kontrola hodnot synchron. reaktancí, diskuzie hypotéz

Diplomant nedokázal uspokojivě odpovědět položené otázky od vedoucího práce, opomenutí ani od členů komise. Nedokázal dostatečně vysvětlit postup zpracování dat a neprošel analýzou ani funkčností neprogramovaného algoritmu.

Práce neobhájena, obhajoba hodnocena stupněm "nevyhoví".

Práce bude znovu obhajována.

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:

..... nevyhoví

Datum obhajoby:

9. června 2017

..... Skala

podpis zkoušejícího



0069 6159