

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Na str. 13 je zmínka o poměrných polích - kde by jste se na str. 1.2. (1.2) shledal a pro jaké účely vykomy motorů se poměrní polí používaly?
2. Jak myslíte, že "Rychloběžný motor má účinnost nad 70% ..." na str. 4.?
3. Na str. 20 uvádíte velký sklon charakteristik jako by šlo o startovní souřadice o permanentních magnety. Čím je reálnost? Jaký sklon těchto charakteristik?
4. Uveďte další poznatky při konstrukci DC motorů?
5. Uveď poměrní polí
6. Znáte Faulstich?

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Josef Červený, CSc.
- Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.
- Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.
- Ing. Martin Janda, Ph.D.
- Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.
- Ing. Petr Martínek, Ph.D.
- Ing. Karel Skokan
- Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

25. června 2014

.....
podpis zkoušejícího

