

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji práci

Otázky:

Tabulka na str. 31 má maximální proud 2,46 A. Graf má další stromě je ale až do 4,34 A. Graf měřeni a tabulkou hodnot?

Prosim porovnat přenosové (transformační) výtomy obou zapojení.

V návrhu práce se odvoláváte na str. 19, jak lze z měř. poznat, že pro stejné zatížení je v jiném zapojení jiný proud, když jsou obě charakteristiky pro stejnou napětí? Jedná se snad o stejný přenosový výkon?

Mohli jste vyprobit pro účely práce transformátor nebo byl již hotov?

Měli jste měřit napětí nábrátka?

Jakým způsobem byl zapojen transformátor?

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

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:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

24. června 2014

.....
podpis zkoušejícího

