

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Vysvětlil větu ze str. 14: "v praktickém provedení transformátorem nejsou některé části tolu v primárním vinutí spojeny se sekundárním."

vysvětlil fázorové diagramy ze str. 16.

Proč nebyla věcna účinnost transformátoru?

Při měření činného odporu jste napájel stejnosměrným proudem. Při napájení střídavým proudem budou výsledky stejné?

Proč nás zajímá napětí nabíječky?

K čemu slouží reálné ztráty (hřívání)? Proč se zvětšily ztráty?

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: .. velmi dobře

Datum obhajoby: 24. června 2014

.....
podpis zkoušejícího

