

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji práci.

Dotazy:

Při jaké rychlosti se pohon sáčinnal odbrusovat?

Zkusodmitte, proč v účinnosti máte pro generátorický režim
jeho momenty pro např. 200 ot./min cca $-12,5 \text{ Nm}$ a pro
vyšší rychlost je moment např. 1000 ot./min cca -23 Nm .

V čem jste spešoval problematickou měření? Jaké skutečnosti
vedou vás odly k měřením nepřímou měření?

Uveďte jaké parametry jste použil při vyhodnocení
(vzorovací frekvence, tvar obna apod.)?


Jaký jste používali osciloskop?

Čpřívob regulace synchronního a asynchronního stroje
na jedné bríděti.

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. 

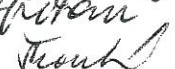
Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D. 

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D. 


Ing. Karel Skokan

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D. 

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby: 25. června 2014


.....
podpis zkoušejícího

