

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji práci.

Dotázky:

Jak odpovídá kap. 4. ve tvé BP internetovému studijnímu materiálu: „Karel Zeman: Elektrické pohony - výklad a přednášek“?

Jste si jist, že aspekty uvedené v kap. 4. jsou platné i pro asynchronní motor? Jak se nachová regulace rychlosti dle obr. 4.1 při slobo momentu saturace? Je rovnice na str. 33 nahodující pro hodnotu napětí?

Na obr. 4.5 jsou vstupem do bloku PWM signály odpovídající proudům?

Na str. 45 uvádíte pojem „brzdění protiproudem“ - co je tím myšleno? Popište, co je myšleno měnicem „pro brzdění indukovaného napětí“, aby bylo možné dobýt saturaci?

Jaký důvod jste měl k přímé citaci?

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:

24. června 2014

.....
podpis zkoušejícího

