

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka prezentovala svoji práci

otázky:

Na str. 34 je tvrzení „Změnou sítě lze ani pomocí řízení AC u malého τ_f spojení nebo vyhnout přerušovaným proudům“. Platí toto tvrzení obecně nebo pouze pro RL sítě?

Na str. 37 je tvrzení „Střední hodnota napětí na sítě je při stejném zatížení výrazně menší u řízeného měřku než u případu nerušeného τ_f měřku. Projal by řidič úhel toto platí?“

Dají se pro řízení symetricky použít i jiné spínací součástky (jaki)?

Jalý je volba krol simulace a jakou simulacní metodu?

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Doc. Ing. Raděk 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:

..... *vyborné*

Datum obhajoby:

24. června 2014

..... *Červený*

podpis zkoušejícího

