

Průběh obhajoby diplomové práce:

Volba hodnoty napětí a její vliv na proveditelnost simulace
 Provozní momentové charakteristik obou testovaných strojů
 Cenové porovnání obou strojů
 Transilné a subtransilné magnetace
 Účinnost strojů na výstupu a příkon napětí - porovnání

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.

Klasifikace:

vyborné

Datum obhajoby:

29. května 2015

[Signature]

podpis zkoušejícího

