

Průběh obhajoby diplomové práce:

Vyhodnocení průběhu B v tabulce
 Princip činnosti palivové pumpy
 Indukované napětí ve smyčce ve vzdušném vz. jodi
 Průběh komutace ve ss strojech
 Konstrukční uspořádání testního stroje

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:

..... *dobře*

Datum obhajoby:

28. května 2015

.....
 podpis zkoušejícího

