

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Datazy dle vedoucího a sponenta bakalářské práce.
- 2) Vysnětlete prudký nárůst teploty na začátku simulace.
- 3) Okrajové podmínky simulací.
- 4) Možnosti doplnění modelu systému.

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc. *Kučerová*Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc. *Tůmová*

Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D. *Fořt*Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D. *Hromádka*Ing. Petr Krist, Ph.D. *Krist*Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. *Ledvinová*Ing. Roman Pechánek, Ph.D. *Pechánek*Ing. Ivo Veřtát, Ph.D. *Veřtát*Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby:

22. června 2016

Fořt
.....
podpis zkoušejícího

