

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Presentace BP;
- 2) Dotazy dle vedoucího a oponenta BP;
- 3) Možnosti magnetického stínění.
- 4) Dodatečné ztráty transformátoru.
- 5) Překládací plechů "step-up".
- 6) Hysteretní ztráty, hysteretní smyčka.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.
Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.
Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.
Ing. Jiří Fořt, Ph.D.
Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D.
Ing. Petr Krist, Ph.D.
Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D.
Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
Ing. Ivo Veřtát, Ph.D.

[Handwritten signatures of committee members]

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

28. června 2017

.....
podpis zkoušejícího

