

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy de redoucího a oponenta bakalářské práce.
- 2) Změna odporu s teplotou

Závěreč:

Na základě obhajoby a dotazů oponenta komise doporučuje přepracovat zadání téma bakalářské práce.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

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

Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D. *Drábek*

Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc. *Beran*

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:

nevyhověl

Datum obhajoby:

26. června 2014

Fořt
.....
podpis zkoušejícího

