

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy dle vedoucího a oponenta diplomové práce.
- 2) Vstavený stav měniče vzhledem k zatěžovacím odporům, teplotní časové konstanty.
- 3) Teplotní simulace, teplota jednotlivých prvků.
- 4) Vztah DP k projektu RICE.

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

1 - 06. 2016

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.
Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.
Prof. Ing. Zdeněk Čerovský, DrSc.
Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.
Ing. Jiří Fořt, Ph.D.
Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.
Ing. Martin Pittermann, Ph.D.
Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.
Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Klasifikace:

vyborně
.....

Datum obhajoby:

1. června 2016

.....
podpis zkušejícího

