

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Datový děl vedoucího a opomenutá diplomové práce.
- 2) Účinnost (ztráty) harmonického filtru.
- 3) Vliv frekvence nap. střídače na sinusový filtr

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Prof. Ing. Jiří Lettl, CSc.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Doc. Ing. Karel Zeman, CSc.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

11. června 2018

Fořt

podpis zkoušejícího

