

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Druhy tepelných čidel a jejich umístění na modelu
2. Výsledky měření napětí a proudů
3. Měření charakteristik na modelu
4. Reakce pro puzový a inverzní stroj
5. Měření odporu barelů

DOUHLASÍ S ORIGINALÉM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Luboš Streit, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby:

12. června 2018

.....
podpis zkoušejícího