

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Určení hodnot fázových proudů a záporného momentu N_{BP} a výběr veličiny záporné pomoci $s_w R_{Hxp}$
2. Odčty a napájení f_i výpočet reaktance
3. Volba napájecího režimu (dovozové, smyčkové)
4. Hodnoty záporného a maximálního momentu

SOUHLASÍ 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:

vyborně

Datum obhajoby: 12. června 2018

.....
podpis zkoušejícího

