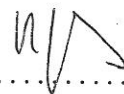


Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Interval pro výběr dat pro vyhledání spektra složek momentu
2. Důvod vzniku harmon. složky o 50Hz při navařování 5. a 4. harmon.
v nepřijetí
3. Vznik harmon. v el. strojích
4. Unipolární a bipolární měnič - hodnocení z hlediska kvality nepřijetí
5. Planiční f pro použití cykloobvertoru

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 31. května 2013

.....
podpis zkoušejícího

0050 6151