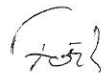


## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Datay de redukčního a exponente diplomové práce.
- 2) Poměr ztrát napředem, poměr kumulativní Cu a Fe.
- 3) Průběh a povrchové ztráty s sledem na indukci.
- 4) Třída izolace.
- 5) Velikost harmonického proudu na otepření motoru.

Klasifikace: ..... *vyborně* .....

Datum obhajoby: 30. května 2013

  
.....  
podpis zkoušejícího