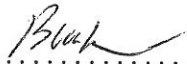


## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Úbytek napětí na ohmickém odporu rotor. vinutí
2. Úbytek teploty v radiálním kanálu na rotoru
3. Úpůsob ventilace ve stroji
4. Účinnost 110, měřené a usměrňovací, napájeného ze síť
5. Řízení rychlosti derivací napájeného ze motoru
6. Velikost měřeny pod pomocným polem

Klasifikace: .. *velmi dobře* ..

Datum obhajoby: 31. května 2013

  
.....  
podpis zkoušejícího