

Průběh obhajoby diplomové práce:

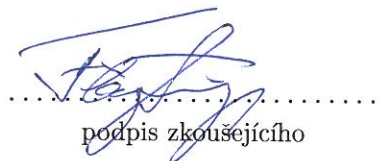
- Frekvence 1st složky 50kHz. Jak se tato frekvence projeví v dimenzování státnice, transformátoru a armatury?
- Jakým způsobem lze provést přibližný výpočet sílových ztrát?
- Jakým způsobem lze do výpočtu zahrnout tepelný odpor bity, které zajišťují chlazení izolaci?

Klasifikace:

Datum obhajoby:

výborně

31. května 2012


.....
podpis zkoušejícího