

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Provádět jste v práci samotnou návrh mag. obvodu?
- 2) Jak jste odhadli rozměry mag. obvodu?
- 3) Jakým způsobem jste zohlednil pracovní teplotu?
- 4) Jakým způsobem drží mag. obvod pohromadě?
- 5) Jakým způsobem by se změnilo umístění mag. pole, pokud by se zmenšila tloušťka stěny na pobušení?

Klasifikace:

vyhoví

Datum obhajoby:

8. června 2012

Karel Jiří Pelikán
Kaučův
Ladimov

Jiří Pelikán
Karel

.....
podpis zkoušejícího