

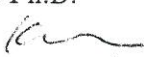


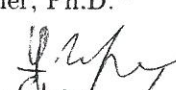



Průběh obhajoby diplomové práce:

- Otázky komise:
- 1) Proč nebyla k měření využita jiná metoda?
 - 2) Proč mají magnetické kapaliny obsahovat "jen" železné částice?
 - 3) S jakou přesností byla stanovena permeabilita?
 - 4) Jakou hodnotu napětí dosazujete do vztahu $\epsilon(\omega)$?

Gaudian' s originalu
 ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ
 Ústav fyziky

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. 
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. 
- Doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. 
- Ing. Jiří Lang, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. 
- Ing. Petr Preuss, CSc. 
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. 
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. 

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 28. května 2013



 podpis zkoušejícího

