

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Zodpověděny dotazy k diplomové práci.  
Co je to frekvencí generátor a kde je využíván?  
Lorentzova síla.  
Jak souvisí ETC a ořivky?  
Formální nedostatky prezentace.

*Gurčan s originálem*  
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FYZIKALNÍ ÚSTAV  
Třetního května 2013

**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.
- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.
- Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc.
- Ing. Roman Hamar, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Kotlan, CSc.
- Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.
- Ing. Petr Martínek, Ph.D.
- Ing. Petr Rada, CSc.
- Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.
- Ing. Radek Soukup, Ph.D.
- Prof. Ing. Milan Štork, CSc.
- Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.
- Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.
- Ing. Robert Vik, Ph.D.

Klasifikace: ..... *vyhlášení* .....

Datum obhajoby: **30. května 2013**

*ky ky*  
*Rince*  
.....  
podpis zkoušejícího

