

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dotazy komise:
- 1) Charakteristika furanů.
  - 2) Popis teoretického měření frekvencí charakteristických transformátorem.
  - 3) Charakteristika pětiosé vlny práce. Jaká teoretická doporučení plynou z výsledků vaší práce.

*Fuchsař v. J. Švarný*

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ  
 Katedra elektrotechniky a laserů

**Členové zkušební komise:**

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *SKOČIL*
- Doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D. *KARBAN*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *KROPIK*
- Ing. Jiří Lang, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. *MASOPUST*
- Ing. Petr Preuss, CSc. *PREUSS*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *STEINER*
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D.
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *ŠVARNÝ*

Klasifikace: *velmi dobře* .....

Datum obhajoby: **28. května 2013**

.....  
 podpis zkoušejícího

