

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Otázky komise:
- 1) Co je "fyzická" leptání? Nejedná se spíše o fyzikální leptání?
  - 2) Jak se připravují nové kapi. křivoč. organických polovodičů. Je možné je bravit standardním postupem?
  - 3) Co je přínosem naší práce?

*Paulina / příjemce*  
 ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FYZIKÁLNÍ ÚSTAV  
 ALBRECHTA ŠTŘEBLICE

**Členové zkušební komise:**

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

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 28. května 2013

*Kazelle*  
 .....  
 podpis zkoušejícího

