

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Název práce:** Studium modelového systému kov/oxid wolframu metodou RHEED a metodami elektronových spektroskopí

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta:** [Bc. Jan Polášek](#)

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.

**Oponent/opONENTI:** Doc. RNDr. Vladimír Starý, CSc.

**Členové komise:** prof. RNDr. Milan Tichý DrSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Karel Mašek, Dr. (přítomen), doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr. (přítomen), doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. (přítomen), RNDr. Oldřich Bílek (nepřítomen), prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc. (nepřítomen), prof. RNDr. Václav Holý, CSc. (nepřítomen), prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. (přítomen), doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. (přítomna), RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. (nepřítomen), doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr. (nepřítomen), prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc. (přítomen), doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr. (přítomna), doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. (přítomen), prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (nepřítomen), RNDr. Ladislav Peksa, CSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Petr Řepa, CSc. (nepřítomen), doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. (nepřítomen), prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc. (nepřítomna), doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen), RNDr. Jan Stöckel, CSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 18.5.2012

### Průběh obhajoby:

- 1) Úvod – přivítání komise, oponenta a hostů. Předseda komise konstatoval úsnášeníschopnost komise – přítomno 9 členů.
- 2) Diplomant přednesl referát o své práci. Zatím kolovaly výtisky diplomové práce.
- 3) Vyjádření vedoucího práce, vyjádření oponenta.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky oponenta a připomínky vedoucího.
- 5) Veřejná diskuse – odpovědi diplomanta na otázky z pléna:  
Sobotík – jaká je velikost Pt-Au ostrůvků, krystalová/amorfní struktura? Odkud model této struktury?  
Přeč – jakým programem vyhodnocovány píky spektra, chyby?
- 6) Neveřejná část obhajoby, na závěr usnesení komise na známce z diplomové práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby a závěr.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.