

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium inverzního katalyzátoru CeOx/Rhodium

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Miroslav Kettner

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí

Vedoucí práce: doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. (přítomen)

Oponent/opONENTI: RNDr. Viktor Johánek, Ph.D. (nepřítomen)

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

Datum obhajoby: 17.5. 2013

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod přivítání komise, oponenta a hostů, předseda komise konstatoval usnášeníschopnost komise. Přítomen vedoucí práce, oponent diplomové práce nepřítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přednesl svůj posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost.
- 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise i z pléna.
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise a vedoucího práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
