

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium mobility atomů kovů na povrchu Si(100) pomocí STM

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Filip Rozbořil

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí

Vedoucí práce: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)

Oponent/opONENTI: RNDr. Josef Mysliveček, Ph.D. (přítomen)

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 (přítomen), prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc. (nepřítomen), 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. (nepřítomen), doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr. (nepřítomna), doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. (nepřítomen), prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen), doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (přítomen), RNDr. Ladislav Peksa, CSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Petr Řepa, CSc. (přítomen), Doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. (nepřítomen), prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc. (nepřítomna), doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen), RNDr. Jan Stöckel, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 20. 9. 2012

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod přivítání komise, oponenta a hostů, předseda komise konstatoval usnášeníschopnost komise přítomno 8 členů. Přítomni vedoucí a oponent diplomové práce.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 18 min. Současně kolovaly výtisky diplomové práce.
- 3) Vedoucí a oponent práce přednesli své posudky.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky oponenta. Oponent vyjádřil spokojenost. Doplňující otázky.
- 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky z pléna:
Řepa – podrobnosti týkající se chlazení vzorku, materiál chlazení a důvod jeho použití,
Jaká je interpretace pre-exponenciálního faktoru použitého pro KMC výpočty? S odpovědí byla spokojenost.
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise, výsledná známka „výborně“.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby a závěr.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:
