

Zápis z obhajoby diplomové práce

Jan Beran

konané dne 17.5.2010 na MFF UK.

Obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí

Téma diplomové práce: Studium struktury modelových systémů kov-CeO₂/Cu(111) metodou RHEED

Přítomní členové komise: viz protokol

Vedoucí práce: Doc. RNDv. Karel Mašel, Dr.

Oponent: Ing. Petr Jiríček, CSc.

Hosté: K. Veltrošská, F. Dvořák

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod – přivítání komise, oponenta a hostů. Předseda komise konstatoval úsnášensichopnost komise - přítomno 9. členů, z toho 2 z jiného pracoviště.
- 2) Diplomant přednesl referát o své práci.
- 3) Přečteno vyjádření vedoucího práce a oponenta.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky oponenta.
- 5) Veřejná diskuse -- odpovědi diplomanta na otázky z pléna:

Doc. Sobokík - jaká je chyba měření množství parametru

- struktura Pd, její kvalita

Doc. Nečasil - vyhodnocení poměru Ce a O

Dr. Kapsa - vysvětlení pojmu ML

- 6) Neveřejná část obhajoby, na závěr usnesení komise na známce z diplomové práce:

.....
Komise navrhuje uznat tuto práci jako výborně řádnou

- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby a závěr.

V Praze dne 17.5.2010