

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Etude de la transition ferroelectrique-ferroelastique du KD₂PO₄: forme du front de phase en fonction du gradient thermique

Jazyk práce: francouzský

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Zdeněk Kvítek, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

Oponent/opONENTI: -

Členové komise:

doc. RNDr. Roman Grill, CSc. - přítomen
Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. František Chmelík, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Jan Klíma, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
prof. Vladimír Sechovský, DrSc. - přítomen
RNDr. Karel Závěta, CSc. - přítomen
prof. RNDr. Václav Valvoda, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 13. 9. 2010

Průběh obhajoby:

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl/a
Předložená disertační práce byla uznána jako práce rigorózní.

Předseda nebo místopředseda komise:
prof. RNDr. Václav Valvoda, CSc.