

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Nelineární vlastnosti nanokrystalického diamantu

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Tomáš Popelář

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Martin Kozák

Členové komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Miloš Lokajíček, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc.	nepřítomna
prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	nepřítomna
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 14.9.2010

Průběh obhajoby:

Uchazeč přednesl hlavní these a výsledky své bakalářské práce. Při presentaci prokázal, že zadaný úkol zvládl na vysoké úrovni. V následující diskuzi úspěšně zodpověděl dotazy oponenta i členů komise. Komise ocenila i vynikající formální úroveň předložené práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.