

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Teorie rozptylu v řetězcích s těsnou vazbou a aplikace na nanoelektromagnety

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Perniš Daniel

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

Oponent: RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. – přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. – nepřítomna
doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. – nepřítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. – přítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. – nepřítomen
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. – nepřítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. – přítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. – nepřítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. – přítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 14. září 2010

Průběh obhajoby: Uchazeč stručně představil svou práci pomocí prezentace v PowerPointu. Přítomný vedoucí práce M. Čížek přednesl svůj posudek a uchazeč přímo uspokojivě zodpověděl na otázky obsažené v posudku. Na dotaz J. Dolejšího popsal svůj podíl na programových prostředcích užitých v bakalářské práci. S doplňujícím komentářem vedoucího práce vysvětlil, proč nebyly analyzovány původně zamýšlené magnetické projevy studovaného systému.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: