

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Dvě nové relace neurčitosti a jejich využití

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Martina Lužová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

Oponent: RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

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. - nepřítomen
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - přítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - přítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 11. 9. 2012

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila členy komise s výsledky své bakalářské práce. Vedoucí práce i oponent zdůraznili, že práce obsahuje i originální výsledky. Členové komise se k tomuto hodnocení připojili s poukazem na skutečnost, že práce typicky kompilačního charakteru vyústila v originální příspěvek ke studiu dané problematiky. Bylo diskutováno obecné chápání relací neurčitosti ve fyzikálních učebnicích.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.