

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium nových silně korelovaných elektronových sloučenin REnTIn_{3n+2}

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Attila BARTHA

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Marie Kratochvílová

Oponent/opONENTI: RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.

Členové komise:

| | |
|-------------------------------------|----------|
| prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. | přítomen |
| prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. | přítomen |
| prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. | přítomen |
| doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. | přítomen |
| prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. | omluven |
| doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. | omluven |
| RNDr. Karel Carva, Ph.D. | omluven |
| doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. | omluven |
| doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. | omluven |
| doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. | omluven |

Datum obhajoby: 19.6.2013

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámil v úvodním desetiminutovém referátu komisi s výsledky dosaženými při řešení zadaného úkolu. Svůj referát přednesl anglicky, způsobem dokazujícím, že tématu kterému se věnoval, velmi dobře rozumí. Místopředseda komise prof. J. Plášek pak přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Na všechny dotazy z posudků i další dotazy členů komise uchazeč bez problémů odpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, 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.