

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: *Quantum critical phenomena in finite systems*

Jazyk práce: *anglicky*

Jméno uchazeče/uchazečky: *Mgr. Michal KLOC*

Studijní program: *Jaderná fyzika*

Studijní obor: *Fyzika*

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda *prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.*

Místopředseda *prof. RNDr. Pavel Cejnus, DSc.*

Členové *Ing. Jan Dobš, CSc.*

doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

RNDr. Dalibor Novák, CSc.

doc. Ing. Zdeněk Plešar, CSc.

Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.

Datum jednání komise: *5. 1. 2015*

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

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.