

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Microscopic nuclear models for open-shell nuclei

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jakub Herko

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Jaderná fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda	<i>prof. RNDr. Jan Kvasil, Dr. Sc.</i>
Místopředseda	<i>prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.</i>
Členové	<i>doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. RNDr. Dalibor Nosek, Dr.</i>

Datum jednání komise: *11.6.2018*

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.