

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok:2010/2011

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne...**6.9.2011**.....

Jméno a příjmení: **Mgr. Jiří Kroll**

rodné příjmení:

narozen(a) dne:

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní práce dodána dne:

název rigorózní práce : (diplomová práce) **Fotonové silové funkce v jádře ^{160}Tb
z měření dvoukrokových gamma kaskád**

studijní program: **fyzika**

studijní směr: **jaderná fyzika**

jméno konzultanta příp. školitele (pokud uchazeč využil nabídky služeb)

oponent rigorózní práce:

předseda státní rigorózní komise: **prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.**

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Fotonové silové funkce v jádře ^{160}Tb
z měření dvoukrokových gamma kaskád**

Jazyk práce: **český**

Jméno uchazeče/uchazečky: **Mgr. Jiří Kroll**

Studijní program: **fyzika**

Studijní obor: **jaderná fyzika**

Oponent/opONENTI:

Členové komise:

Prof. RNDr. Jan Kvasil, DDRSc. (předseda)	přítomen
Doc. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. (místopředseda)	přítomen
Ing. Jan Dobeš, CSc.	přítomen
Doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.	přítomen
Doc. Ing. Zdeněk Pluhař, CSc.	nepřítomen
Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	přítomen
RNDr. Dalibor Nosek, Dr.	přítomen
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DRSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: **6.9.2011**

Průběh obhajoby:

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.