

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Vyžití aktivačních detektorů při měření neutronového pole
v modelových sestavách**

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Petr Chudoba

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná a subjaderná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Vladimír Vágner

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Milan Krtička, Ph.D.

Členové komise:
Prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc. (předseda)
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (místopředseda)
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Ing. Jan Dobeš, CSc.
Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.
Prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc.
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 20.05.2013

Průběh obhajoby:

Diplomant seznámil komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Komise kladně ohodnotila jeho vystoupení. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise a komise se jednomyslně shodla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

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.