

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Kvantové kritické jevy v konečných systémech**

**Jazyk práce: anglicky**

**Jméno studenta/studentky: Michal Kloc**

**Studijní program: fyzika**

**Studijní obor: jaderná a subjaderná fyzika**

**Vedoucí práce: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.**

**Oponent/opONENTI: RNDr. Jiří Novotný**

**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 krátce seznámil komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázal, že uvedené tématice rozumí a je schopen samostatné práce. 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.