

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Nerovnovážná supravodivost  
**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Hopjan Miroslav Bc.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** teoretická fyzika

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Pavel Lipavský, CSc.

**Oponent/opONENTI:** Prof. Klaus Morawetz

**Členové komise:**  
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc. - přítomen  
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. - přítomen  
prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc. - přítomen  
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - přítomen  
Mgr. David Heyrovský, Ph.D. - přítomen

**Datum obhajoby:** 13.9.2012

**Průběh obhajoby:**

**Prezentace diplomanta, posudky. Student odpověděl na dotazy oponenta a dotaz z komise na důvod renormalizace při výpočtu efektu interakcí.**

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.

---

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.