

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Magnetické pole v jádru Galaxie  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jméno studenta/studentky:** Jaroslav Hamerský, Bc.  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Astronomie a astrofyzika  
**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.  
**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jiří Kovář, PhD.  
**Členové komise:** doc. RNDr. Martin Šolc, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Miroslav Brož, PhD. (přítomen)  
prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Attila Mészáros, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc. (nepřítomen)  
RNDr. Miloš Šidlichovský, DrSc. (nepřítomen)  
RNDr. Ladislav Šubr, PhD. (přítomen)  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc. (přítomen)  
Ing. Jan Vondrák, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Marek Wolf, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc. (nepřítomen)  
**Datum obhajoby:** 9. května 2011

**Průběh obhajoby:**

**Uchazeč přednesl dobře připravenou asi dvacetiminutovou prezentaci výsledků práce. Uspokojivě reagoval na připomínky z posudků vedoucího a oponenta. Zodpověděl dobře také dotazy členů komise. Komise zhodnotila průběh obhajoby jako výborný.**

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.

-----  
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.