

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Transition from regular to chaotic motion in black hole magnetospheres

**Jazyk práce:** anglicky

**Jméno studenta/studentky:** Mgr. Ondřej Kopáček

**Studijní program:** 4F-1 Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

**Studijní obor:** Fyzika

**Školitel:** doc. RNDr. V. Karas, DrSc.

**Oponenti:** prof. RNDr. P. Kulhánek, CSc.  
prof. Dr. L. Rezzolla

**Členové komise:** doc. RNDr. P. Heinzl, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. M. Karlický, DrSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. P. Hadrava, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. P. Harmanec, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. M. Křížek, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. M. Šolc, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. A. Mészáros, CSc. (přítomen)  
prof. RNDr. J. Palouš, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. M. Wolf, CSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 14. 9. 2011

**Průběh obhajoby:** Obhajoba probíhala standardně. Po stručném představení studenta a posudku školitele následovala samotná obhajoba. Poté byly přečteny posudky oponentů, které byly oba pozitivní. Student pak odpověděl na otázky vznesené v posudcích. V návaznosti na jeho odpovědi následovala zajímavá diskuze. Na závěr proběhlo neveřejné hlasování o výsledku obhajoby.

**Počet publikací:** 3

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	9
Počet přítomných členů:	8
Odevzdáno hlasů kladných:	8
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** .....  
**doc. RNDr. P. Heinzl, 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.