

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Struktura černoděrových prostoročasu

**Jazyk práce:** Český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Jakub Haláček

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

**Oponent/opONENTI:**

Členové komise:

Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.	přítomen
Doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.	nepřítomen
Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc.	nepřítomen
Prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc.	nepřítomen
Doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.	nepřítomen
Doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	nepřítomen
Doc. Ing. Ladislav Krlín, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.	přítomen
Doc. Oldřich Semerák, Dr., DSc.	přítomen
Prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	nepřítomen
Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	nepřítomen

**Datum obhajoby:** 7. 1. 2014

**Průběh obhajoby:**

Mgr. Jakub Haláček významně přispěl ke studiu analytických vlastností a struktury černoděrových prostoročasu. Výsledky jeho práce byly publikovány ve významných světových periodikách (Classical and Quantum Gravity), a proto se komise usnesla uznat diplomovou práci Mgr. Jakuba Haláčka za práci rigorózní.

**Výsledek obhajoby:**  prospěl  neprospěl/a