

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Dynamics of small bodies in the Solar System: from dust particles to asteroid

Jazyk práce: Anglicky

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Petr Pokorný, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Členové komise: **Předseda** Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc. přítomen

Místopředseda Doc. RNDr. Martin Šolc, CSc. nepřítomen

Členové

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.	přítomen
Doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	nepřítomen
Doc. Ing. Ladislav Krlín, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.	nepřítomen
Doc. Oldřich Semerák, Dr., DSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	přítomen
Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	přítomen

Datum jednání komise: 3.11.2014

Průběh obhajoby:

Mgr. Petr Pokorný, Ph.D. významně přispěl k poznání dynamiky toroidálních meteorů. Své práce publikoval v předních světových časopisech (The Astrophysical Journal, etc.) a proto se komise usnesla uznat disertační práci Mgr. Petra Pokorného, Ph.D. za práci rigorózní.

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
- Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.