

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: (disertační práce) **Theory and Interpretation of Solar Decimetric Radio Bursts**

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazeče/uchazečky: **Mgr. Miroslav Bárta, Ph.D.**

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda	prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.	nepřítomen
Místopředseda	doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.	přítomen
Členové	prof. 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
	prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	nepřítomen
	doc. Ing. Ladislav Krlín, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc.DSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	přítomen

Datum jednání komise: 27. 3. 2018

Výsledek jednání komise:

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

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.