

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Statistické zpracování družicových dat gama záblesků družice Fermi

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Alexander Pitňa

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Astronomie a astrofyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Attila Mészáros, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jakub Řípa, Ph.D.

Členové komise:	Předseda: doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.	přítomen
	Místopředseda: doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	nepřítomen
	Členové: Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.	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, Ph.D.	přítomen
	prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	přítomen
	Ing. Jan Vondrák, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	přítomen	
MŠMT: doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.	přítomen	
prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	nepřítomen	

Datum obhajoby: 20. 5. 2013

Průběh obhajoby:

Uchazeč přednesl pečlivě připravenou cca 20-minutovou prezentaci výsledků své práce. Pak byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta a uchazeč uspokojivě odpověděl na jejich připomínky a dotazy. V následující diskusi se členy komise uchazeč zodpověděl cca 15 dotazů a prokázal dobrou orientaci v problematice tématu své práce. Obhajoba trvala 1 hodinu a proběhla ke spokojenosti komise, jejíž členové jednomyslně schválili návrh klasifikace „výborně“.

Výsledek obhajoby: Xvýborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.