

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Koherentní pracho-plynné struktury v blízkém okolí jádra Galaxie

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Lýdia Štofánová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jiří Kovář, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 21. 6. 2016

Průběh obhajoby: Posluchačka uvedla problematiku centra Galaxie, černých děr a rázových vln a uvedla motivace a cíle práce. Přehledně a srozumitelně prezentovala výsledky svých výpočtů. Školitel ocenil vysoce kvalitu práce a uvedl námět do diskuze. Oponent ve svém posudku zhodnotil práci jako velmi zdařilou a měl několik otázek. Posluchačka všechny dotazy detailně zodpověděla.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.