

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Computing resonance widths using square integrable basis

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Petra Votavová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Přemysl Kolorenč, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Členové komise:	Doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.	– přítomen
	Doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.	– přítomen
	Doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.	– nepřítomen
	Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.	– přítomen
	RNDr. Karel Houfek, Ph.D.	– přítomen
	Mgr. David Heyrovský, Ph.D.	– přítomen

Datum obhajoby: 8.9.2016

Průběh obhajoby:

Obhajoba začala patnáctiminutovou prezentací studentky, poté byly přečteny posudky (oponent byl osobně přítomen). Studentka uspokojivě zodpověděla otázky oponenta. V následující diskusi se dr. Heyrovský a doc. Krtouš ptali, jaká byla motivace pro volbu tvaru předložených systémů báze funkcí a co je od nich přesně žádáno, do diskuse se se svou představou znovu zapojil také oponent. Studentka rozumně reagovala a po uzavřené poradě komise vyhlásil předseda níže uvedený výsledek.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.