

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Two-dimensional model of dissociative recombination

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Dávid Hvizdoš

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Roman Čurík, 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: 7.9.2016

Průběh obhajoby:

Obhajoba začala patnáctiminutovou prezentací studenta, poté byly přečteny posudky (vedoucí práce byl osobně přítomen). Student uspokojivě zodpověděl několik otázek oponenta. V následující diskusi se doc. Krtouš zeptal, co by mohly znamenat různé struktury, nalezené v profilu účinného průřezu i mimo Feshbachovy rezonance, a dr. Heyrovský se ujistil, že malý počet odkazů na literaturu je skutečně dán novostí tématu. Student i zde rozumně reagoval. 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.