

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Resonant collisions of electrons with diatomic molecules
Jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Václav Alt
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Teoretická fyzika
Vedoucí práce: RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Martin Čížek, 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 desetiminutovou prezentací studenta, poté byly přečteny posudky (vedoucí práce byl osobně přítomen), student odpověděl na otázku oponenta. V následující diskusi doc. Krtouš požádal o upřesnění, jak dopadlo porovnání výsledků různých modelů elektron-molekulové interakce, a dr. Heyrovský se podobně dotázal na porovnání jejich předpovědí s experimentálními daty. Student na dotazy uspokojivě 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.