

**Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Associative electron detachment in collision of negative anion

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Jan Dvořák

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** teoretická fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.

**Členové komise:** Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc. – přítomen  
Doc. Oldřich Semerák, DSc. – přítomen  
Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc. - přítomen  
Doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen  
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. - přítomen  
RNDr. Karel Houfek, Ph.D. – přítomen  
RNDr. David Heyrovský, Ph.D. - přítomen

**Datum obhajoby:** 7. 9. 2017

**Průběh obhajoby:**

Po výkladu a přečtení posudků kandidát rozebíral efektivitu svých numerických výsledků, vlastnosti použitých rychlostních konstant.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr. h. c.