



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jan Dvořák
Identifikační číslo studenta: 96141440

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
ID studia: 559175

Název práce: Contribution to theory of low-energy electron-molecule collisions
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Petr Čársky, DrSc.

Clyde William McCurdy

Datum obhajoby: 01.12.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba začala představením studenta a komise a seznámením se se základními údaji o průběhu studia a předložené práci. Po té školitel doc. Čížek seznámil komisi se svým posudkem. Následovala prezentace, ve které Jan Dvořák nastínil obsah předkládané práce. Pak byly přečteny oponentské posudky a proběhla diskuze, ve které Jan Dvořák reagoval na všechny dotazy oponenta a dotazy členů komise a hostů. V uzavřeném zasedání komise zhodnotila práci jako vysoce kvalitní a konstatovala, že předložená práce splňuje všechny kritéria pro doktorskou práci na MFF UK a to na špičkové úrovni. Následovalo hlasování o výsledku obhajoby.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Čársky, DrSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.

