



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniel Hájek
Identifikační číslo studenta: 68210648

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika povrchů a plazmatu
ID studia: 716115

Název práce: Experimentální studium rekombinace astrofyzikálně významných iontů s elektrony

Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Petr Dohnal, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Serhiy Rednyk, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce přítomen, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek.
- 4) Oponent přečetl posudek.
- 5) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponenta a ten vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 6) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 4 dotazy).
- 7) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta práce.
- 8) Vyhlášení výsledku obhajoby (velmi dobře) a závěr

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Karel Mašek, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.
RNDr. Petr Dohnal, Ph.D.
RNDr. Tomáš Gronych, CSc.
Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.
doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.
doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.
prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.
doc. Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D.
doc. RNDr. František Němec, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.