



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Václav Linzmayer
Identifikační číslo studenta: 11695907

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika povrchů a plazmatu
ID studia: 716118

Název práce: Význačné hranice v okolí Marsu: magnetopauza a rázová vlna
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. František Němec, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Alexander Pitňa, 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 nebyl 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) Předseda přečetl posudek nepřítomného oponenta.
- 5) Diplomant zodpověděl otázky oponenta a komise vyjádřila spokojenost s odpověďmi.
- 6) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 6 dotazů).
- 7) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta práce.
- 8) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.

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.