



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Marie Kotková  
**Identifikační číslo studenta:** 12693375

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika povrchů a plazmatu  
**ID studia:** 716117

**Název práce:** Vícesložková vlnová měření družice DEMETER  
**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):** RNDr. Jaroslav Chum, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 12.09.2023    **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) Diplomantka přednesla referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek.
- 4) Předseda přečetl posudek nepřítomného oponenta.
- 5) Diplomantka zodpověděla otázky oponenta a komise vyjádřila spokojenost s odpověďmi.
- 6) Veřejná diskuse – diplomantka odpovídala na otázky členů komise (celkem 8 dotazů).
- 7) Neveřejná část – diskuse členů komise a vedoucího práce.
- 8) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Lubomír Přecký, Dr. ....

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

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D. ....

RNDr. Petr Dohnal, Ph.D. ....

RNDr. Tomáš Gronych, CSc.	.....
Ing. Martin Hron, Ph.D.	.....
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.	.....
prof. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.	.....
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.	.....