



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Miroslava Kassayová
Identifikační číslo studenta: 83628009

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí
ID studia: 627450

Název práce: Štúdium rekombinácie molekulárnych iónov s elektrónmi v nízokoteplotnom plazmate pomocou Cavity Ring-Down Spektroskopie

Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Dohnal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Štěpán Roučka, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1)Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce nepřítomen, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2)Diplomantka přednesla referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3)Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise.
- 4)Diplomantka zodpověděla otázky v posudku oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 5)Veřejná diskuse – diplomantka odpovídala na otázky členů komise (celkem 5 dotazů).
- 6)Neveřejná část – diskuse členů komise a vedoucího práce.
- 7)Vyhlášení výsledku obhajoby (velmi dobře) a závěr.

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.
	doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
	prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.
	RNDr. Tomáš Gronych, CSc.
	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.
	prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.
	doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr.
	doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc.
	doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.