



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Kateřina Rosická
Identifikační číslo studenta:	34957233
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Fyzika povrchů a plazmatu
ID studia:	737360
Název práce:	Rychlé hvězdy pocházející z elektrických výbojů v atmosféře Jupiteru
Pracoviště práce:	Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.
Oponent(i):	prof. RNDr. František Němec, Ph.D.
Datum obhajoby:	10.09.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<ol style="list-style-type: none">1) Úvod, přivítání komise a hostů. Komise je usnášení schopná, vedoucí práce i oponent jsou též přítomni.2) Diplomantka přednesla referát v délce cca 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek, diplomantka se vyjádřila k diskusnímu námětu vedoucího.4) Oponent práce přečetl svůj posudek a vyslovil otázky k diplomantce.5) Diplomantka zodpověděla otázky oponenta, oponent vyjádřil spokojenost s odpověďmi.6) Veřejná diskuse - diplomantka odpovídala na dotazy členů komise (celkem 4 otázky).7) Neveřejná část - diskuse členů komise, vedoucího a oponenta.8) Vyhlášení výsledku obhajoby a závěr.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Přech Lubomír, doc. RNDr., Dr.
Členové komise:	Plašil Radek, doc. RNDr., Ph.D.
	Sobotík Pavel, doc. RNDr., CSc.
	Dohnal Petr, doc. RNDr., Ph.D.
	Hron Martin, Ing., Ph.D.
	Hubička Zdeněk, Mgr., Ph.D.
	Khalakhan Ivan, doc. Mgr., Ph.D.
	Kocán Pavel, doc. RNDr., Ph.D.
	Kudrna Pavel, doc. Mgr., Dr.
	Matolínová Iva, prof. Mgr., Dr.
	Němec František, prof. RNDr., Ph.D.
	Ošřádal Ivan, prof. RNDr., CSc.
	Pavlů Jiří, doc. RNDr., Ph.D.
	Roučka Štěpán, doc. RNDr., Ph.D.
	Santolík Ondřej, prof. RNDr., Dr.
	Vorochta Michael, doc. Mgr., Ph.D.