

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky zkoušky Obhajoba státní závěrečné zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Kristýna Onderková		
Rok narození:	1990		
Identifikační číslo studenta:	76482065		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Fyzika		
Studijní obor:	Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí		
Identifikační čísla studia:	544278		
Název práce:	Martensitické mikrostruktury v tenkých vrstvách a objemových monokrystalech Heuslerových slitin Ni-Mn-Ga		
Pracoviště práce:	Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Oleg Heczko, Dr.		
Oponent(i):	RNDr. Mgr. Jaromír Kopeček, Ph.D.		
Datum obhajoby:	29.06.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	1)Úvod, přivítání komise a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce přítomen, vedoucí diplomové práce přítomen. 2)Diplomantka přednesla referát v délce 20 min. Současně kolovaly dva výtisky diplomové práce. 3)Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Oponent práce přečetl svůj posudek. 4)Diplomantka zodpověděla otázky v posudku oponenta. Vedoucí práce i oponent vyjádřili spokojenost s odpověďmi. 5)Veřejná diskuse – diplomantka odpovídala na otázky členů komise (celkem 5 dotazů). 6)Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta 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. Lubomír Přech, Dr.	
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	
	RNDr. Tomáš Gronych, CSc.	

doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.

doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.

doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr.

doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc.

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.