

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Zdeněk Turek		
Rok narození:	1995		
Identifikační číslo studenta:	35328354		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Fyzika		
Studijní obor:	Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí		
Identifikační čísla studia:	597684		
Název práce:	Diagnostika technologického plazmatu		
Pracoviště práce:	Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.		
Oponent(i):	Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.		
Datum obhajoby:	14.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce nepřítomen, vedoucí diplomové práce přítomen. 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce. 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise. 4) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi. 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 4 dotazy). 6) Neveřejná část – diskuse členů komise (4 diskusní příspěvky) a vedoucího práce. Hlasování o výsledku obhajoby. 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	
Členové komise:	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.	
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	
	prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	
	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.

doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr.

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.