



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jozef Krutel
Identifikační číslo studenta: 44941490

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí
ID studia: 627452

Název práce: Štúdium katalytických vlastností vrstiev kobaltu a jeho oxidov
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Viktor Johánek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Klára Ševčíková, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponentka diplomové práce přítomna, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Oponentka přečetla posudek.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponentky, která vyjádřila spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 8 dotazů).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponentky práce.
- 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. Lubomír Přech, Dr.
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
	prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.
	doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.
	doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.