



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Škvára
Identifikační číslo studenta: 31090340

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika povrchů a plazmatu
Studijní obor: Fyzika povrchů a plazmatu
ID studia: 672849

Název práce: Nanostrukturované kovové substráty pro modelovou elektrokatalýzu
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D.
Oponent(i): Oleksandr Stetsovych, 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. Oponent diplomové práce přítomen, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek.
- 4) Oponent přečetl posudek.
- 5) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponenta a vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 6) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 8 dotazů).
- 7) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta práce.
- 8) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.
Členové komise:	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.
	doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
	RNDr. Petr Dohnal, Ph.D.
	Ing. Martin Hron, Ph.D.
	Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.
	doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
	doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.
	prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.
	doc. Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D.
	doc. RNDr. František Němec, Ph.D.
	doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.
	doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.