



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Peter Slezák  
**Identifikační číslo studenta:** 62480996

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí  
**ID studia:** 585425

**Název práce:** Kovalentne previazané molekulárne siete na kovom pasivovaných povrchoch

**Pracoviště práce:** Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)

**Jazyk práce:** slovenština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Peter Matvija, 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 nepřítomen, vedoucí diplomové práce přítomen online.
- 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 zaujal stanovisko k otázkám a připomínkám v posudku vedoucího práce i v posudku oponenta. Během zodpovídání otázek diskutovali i členové komie.
- 5) Vedoucí práce i předseda komise v zastoupení oponenta vyjádřili spokojenost s odpověďmi.
- 6) Veřejná diskuse – v rámci zodpovídání připomínek vedoucího a oponenta diplomant odpovídal i na otázky členů komise (celkem 7 dotazů).
- 7) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a předsedy komise v zastoupení oponenta práce.
- 8) Vyhlášení výsledku obhajoby (dobře) a závěr.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře (3)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.	.....
	doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.	.....
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	.....
	prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.	.....
	prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	.....
	doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.	.....
	doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.	.....