



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** RNDr. Markéta Žůrková  
**Identifikační číslo studenta:** 80579574

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyzikální chemie  
**ID studia:** 365863

**Název práce:** Surface-modified Luminescence, Surface-enhanced Raman Scattering and Plasmon Catalysed Reactivity of Ru(II) Dicarboxybipyridine Complexes Chemisorbed on Ag Nanoparticles  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Školitel:** prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.

**Oponent(i):** prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

RNDr. Mgr. Martin Michl, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 21.02.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:**

1. Předseda komise představil studentku, komisi a přítomné oponenty.
2. Studentka stručně shrnula hlavní výsledky své práce.
3. Dr. M. Michl přednesl svůj posudek včetně připomínek a dotazů. Studentka na zmíněné připomínky a dotazy reagovala a uspokojivě je vysvětlila.
4. Prof. Němec přednesl svůj posudek a položil své dotazy. Studentka na všechny otázky odpověděla uspokojivě.
5. Diskuse se členy komise, účastnil se prof. Hrabal, dr. Bouřa, dr. Michl, prof. Schneider, prof. Procházka
6. Školitelka stručně ohodnotila své zkušenosti s vedením studentky.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen)	.....
	Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. (přítomen)	.....
	prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)	.....