



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Svetlana Kurucová  
**Identifikační číslo studenta:** 82671385

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzikální chemie se specializací Fyzikální chemie  
**ID studia:** 709417

**Název práce:** Applications of hydrogenation catalysts prepared by reductive demetalation of zeolites

**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** Ing. Jan Přeč, Ph.D.

**Oponent(i):** doc. Ing. Eliška Vyskočilová, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 30.05.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda představil členy komise, studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce. Poté přečetli školitel i oponentka své posudky, studentka odpověděla na otázky oponentky a v následující diskusi i na otázky členů komise. Na většinu položených otázek dokázala studentka uspokojivě odpovědět. Na závěr komise na uzavřeném zasedání diskutovala o klasifikaci.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (přítomen) .....

Michal Mazur, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. (přítomen) .....