



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Ang Li, M.Sc.  
**Identifikační číslo studenta:** 82450005

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyzikální chemie  
**ID studia:** 645021

**Název práce:** Rational synthesis of zeolitic materials and their characterization by advanced electron microscopy methods  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** Michal Mazur, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. Lucjan Chmielarz  
doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc., DSc.

**Datum obhajoby:** 20.05.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:**

1. Předseda představil přítomné členy komise, studenta (přítomen on-line) a oba oponenty přítomné on-line. Předseda konstatoval, že student splnil všechny požadavky nutné pro zahájení obhajoby.
2. Student v 20 min dlouhé přednášce seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce.
3. Prof. Chmielarz přednesl svůj posudek a položil své otázky.
4. Doc. Zima přednesl svůj posudek a své otázky. Kandidát odpověděl na všechny otázky obou oponentů uspokojivě. Oba oponenti doporučili práci k obhajobě.
5. Školitel práce dr. M. Mazur shrnul své zkušenosti s vedením kandidáta.
6. Diskuse se členy komise. Kandidát uspokojivě odpověděl na všechny otázky.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)	.....
	prof. Ing. Michal Fulem, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Mgr. Lubomír Rulišek, DSc.	
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc. (přítomen)	.....