



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Andrii Mahun  
**Identifikační číslo studenta:** 99737410

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyzikální chemie  
**ID studia:** 642953

**Název práce:** Structural characterization of materials for energy applications using NMR spectroscopy  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** Ing. Libor Kobera, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.  
Dr. Tomas Lebl

**Datum obhajoby:** 03.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:**

1. Předseda komise představil uchazeče, členy komise, školitele a jmenované oponenty. Předseda dále konstatoval, že uchazeč splnil všechny požadavky pro zahájení předložené práce.
2. Uchazeč přednesl přednášku shrnující hlavní výsledky své práce.
3. Prof. Hrabal přednesl svůj posudek a položil své otázky. Uchazeč na všechny otázky odpověděl uspokojivě. Oponent doporučil práci k obhajobě.
4. Posudek druhého oponenta přečetl předseda komise (oponent dr. Lebl nebyl přítomen). Odpovědi na otázky oponenta posoudila komise. Uchazeč na obě otázky oponenta odpověděl uspokojivě.
5. Následovala diskuse se členy komise. Uchazeč na všechny otázky odpověděl uspokojivě.
6. Školitel stručně shrnul své zkušenosti s vedením práce.
7. Uzavřené jednání komise.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	Obšil Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	Bouřa Evžen, Mgr. et Mgr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Čejka Jiří, prof. Ing., DrSc. (přítomen)	.....
	Gaš Bohuslav, prof. RNDr., CSc. (přítomen)	.....
	Hrabal Richard, prof. Ing., CSc. (přítomen)	.....
	Sedláček Ondřej, RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Štěpánek Miroslav, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....