

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Studijní program



Titul. Jméno Příjmení

Název práce (v ČJ)

Název práce (v AJ)

Bakalářská práce - Diplomová práce - Rigorózní práce - Disertační práce - Závěrečná
práce v programu celoživotního vzdělávání

Školitel: Školitel

Praha, 2025

Prohlášení

Praha, 12. 3. 2025

Autor

Poděkování

Abstrakt

Abstrakt

Klíčová slova

Klíčová slova

Abstract

Abstract

Keywords

Keywords

Seznam zkratek

DFT - Density functional theory

Obsah

1 Úvod	6
2 Metody	7
3 Výsledky	8
3.1 Podkapitola	8
3.1.1 Podpodkapitola	8
4 Diskuze	9
5 Závěr	10
Reference	11

1 Úvod

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Citace vypadají takto¹ a odkazy na objekty jako například Obrázek 1, Tabulka 1 nebo Rovnice 1 (s klikacími odkazy). Pro přidání odkazů přidejte BibTeX záznamy do souboru reference.bib. Pro generování BibTeX odkazů použijte správce citací nebo online [BibTeX generátor](#).

Pro zápis chemických vzorců použijte klíčové slovo `\ce` (například H_2SO_4)



Obrázek 1: Ukázkový obrázek

Ukázková rovnice:

$$c^2 = a^2 + b^2 \tag{1}$$

Ukázková tabulka (viz [Generátor tabulek](#) pro snadné formátování tabulek)

Tabulka 1: Ukázkový popis

A	B
1	4
2	5
3	6

2 Metody

3 Výsledky

3.1 Podkapitola

3.1.1 Podpodkapitola

4 Diskuze

5 Závěr

Reference

- [1] Willimetz, D.; Erlebach, A.; Heard, C. J.; Grajciar, L. ^{27}Al NMR chemical shifts in zeolite MFI *via* machine learning acceleration of structure sampling and shift prediction. *Digital Discovery* **2025**, 10.1039/d4dd00306c.