

# Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Kristian Kříž  
**Rok narození:** 1991  
**Identifikační číslo studenta:** 48711882

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyzikální chemie  
**Studijní obor:** Fyzikální chemie  
**Identifikační čísla studia:** 526109

**Název práce:** Optimization of Semiempirical Quantum Mechanical Methods for in Silico Drug Design  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. RNDr. Jan Řezáč, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.  
RNDr. Michal Kolář, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 23.02.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Hlasování komise:** prospěl/a: 5      neprospěl/a: 0

**Průběh obhajoby:**

- 1) Předseda představil kandidáta, komisi a oponenty.
- 2) Uchazeč stručně představil hlavní výsledky své disertační práce.
- 3) Dr. Klimeš přednesl svůj posudek, komentáře a položil své otázky.
- 4) Dr. Kolář přednesl svůj posudek, komentáře a položil své otázky.
- 5) Diskuse se členy komise.
- 6) Školitel zhodnotil práci kandidáta.

Uzavřené jednání komise, hlasování veřejné.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., DSc. (přítomen)	.....
	RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	.....
	doc. Dr. rer. nat. Jiří Pittner, DSc.	.....
	doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc. (přítomen)	.....