



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Adam Vavrečka  
**Identifikační číslo studenta:** 28583049

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 672098

**Název práce:** Studium elektronových přeskoků v systému konjugovaných molekul metodami kvantové mechaniky.

**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

**Oponent(i):** Mgr. Filip Šebesta, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil přítomné formou prezentace s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl na otázky oponenta a členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D. ....

prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. ....

doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. ....

doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. ....