



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Václav Kubíček  
**Identifikační číslo studenta:** 29055782

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**ID studia:** 589032

**Název práce:** Modelování kvantové dynamiky v anharmonických potenciálech pomocí modelu interagujících harmonických oscilátorů.

**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

**Oponent(i):** doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 15.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi se svou bakalářskou prací. Zabýval se hlavně vlastnostmi použitého modelu. Uspokojivě zodpověděl otázku vedoucího práce. Podrobně zodpověděl otázky a připomínky oponenta. Členové komise se dotazovali zejména na účel a principy použitého modelu. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. ....

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. ....

doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. ....