



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Štěpán Janoušek  
**Identifikační číslo studenta:** 34415909

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem  
Matematika se zaměřením na vzdělávání

**ID studia:** 706646

**Název práce:** Úlohy pro práci s aplety - jednodimenzionální a dvoudimenzionální  
jednoduché problémy v kvantové mechanice  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.  
**Datum obhajoby:** 06.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student během přibližně 15 minut prezentoval svoji bakalářskou práci. Poté byly přečteny posudky vedoucí práce a oponenta, oba byli přítomni. Student odpověděl na otázky oponenta. Dále následovala diskuze, do které se zapojili: doc. Dolejší, dr. Koupilová, doc. Dvořák, doc. Žák a dr. Snětinová.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Žák Vojtěch, doc. RNDr. Mgr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Dolejší Jiří, doc. RNDr., CSc. ....  
Dvořák Leoš, doc. RNDr., CSc. ....  
Koupilová Zdeňka, RNDr., Ph.D. ....  
Snětinová Marie, RNDr., Ph.D. ....