



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Marek Fürst  
**Identifikační číslo studenta:** 82374549

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 706718

**Název práce:** Rozptylové řešení stacionární Schrödingerovy rovnice - srovnání numerických metod  
**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.  
**Datum obhajoby:** 18.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student seznámil komisi se strukturou své práce. Podrobně popsal proces zmíněný v posudku vedoucího práce. Vysvětlil svůj postup v reakci na připomínku oponenta. Otázky členů komise týkající se rozptylových mechanismů, byly zodpovězeny upokojivě.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** Čadek Ondřej, prof. RNDr., CSc. ....  
Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc. ....  
Přech Lubomír, doc. RNDr., Dr. ....