



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Vít Anderle  
**Identifikační číslo studenta:** 37985757

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 671912

**Název práce:** Algebraic calculation of atomic integrals  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Vojtěch Patkóš, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl stručný souhrn výsledků práce. Po přečtení posudků oponenta a vedoucího práce zodpověděl několik dotazů komise. Dotazy směřovaly k numerické přesnosti a zazněla výtka ohledně výběru oponenta, který byl částečně zainteresován na práci.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. ....

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D. ....

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D. ....

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D. ....

doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc. ....