



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Štěpán Kasáček
Identifikační číslo studenta: 64704758

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632344

Název práce: Influence of relativistic effects on atomic spectra
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Patkóš, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Nejprve seznámil student přítomné s hlavními výsledky práce. Následně předseda seznámil přítomné s tím, že vedoucí práce doc. Zamastil navrhuje hodnocení práce stupněm výborně a přečetl posudek oponenta, dr. Patkóše. Jeho posudek je kladný a rovněž navrhuje klasifikaci stupněm výborně. Student poté uspokojivě odpověděl na obě otázky v posudku oponenta a v rámci diskuze na otázky členů komise prof. Cejnara, prof. Štěpánka, doc. Valentové a doc. Ledvinky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc.

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.