



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Ludvík Vízdal
Identifikační číslo studenta: 56617072

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706887

Název práce: Slabé hodnoty a slabá měření v kvantové mechanice
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Oponent(i): Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.
Datum obhajoby: 20.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Nejprve seznámil student přítomné s hlavními výsledky práce. Následně vedoucí práce prof. Cejnar přečetl svůj posudek, ve kterém byla obhajovaná práce kladně hodnocena a navržena klasifikace stupněm výborně. Poté předseda přečetl posudek oponenta. Jeho posudek je rovněž kladný a navrhuje klasifikaci stupněm výborně. Student poté uspokojivě odpověděl na všechny tři otázky v posudku oponenta. V rámci diskuze student odpověděl na otázku doc. Ledvinky a vyslechl poznámku prof. Němce k ne zcela úplným citacím.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

Němec Petr, prof. RNDr., Ph.D.

Valentová Helena, doc. RNDr., Ph.D.

Křivka Ivo, doc. RNDr., CSc.

Ledvinka Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.

Sobotík Pavel, doc. RNDr., CSc.

.....

Trojánek František, doc. RNDr., Ph.D.

.....