



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Matulík
Identifikační číslo studenta: 91515343

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 716106

Název práce: The role of non-Gaussian entanglement of continuous variable quantum states in quantum technologies

Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Petr Marek

Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

Datum obhajoby: 12.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky své diplomové práce. Byl přečten posudek vedoucího práce (návrh známky výborně), oponent komisi seznámil se svým posudkem (návrh známky velmi dobře), následovalo uspokojivé zodpovězení otázek oponenta studentem a diskuse. Na uzavřeném jednání se komise usnesla na hodnocení práce známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

prof. Jiří Chýla, CSc.

doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.