



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Igor Bajo
Identifikační číslo studenta: 71401150

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632295

Název práce: Measures of quantum entanglement
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Oponent(i): Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise. Obhajoby se zúčastnil i oponent práce. Student odpovídal na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.

prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

doc. RNDr. František Němec, Ph.D.