



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Tuleja
Identifikační číslo studenta: 72754553

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706878

Název práce: Bootstrap kvantové mechaniky a maticových modelů
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Petr Vaško, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jakub Novotný
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student prezentoval principy užití v jeho bakalářské práci. Soustředil se na způsoby určení validity vypočtených energetických hladin. Odpověděl na všechny otázky vedoucího práce i oponenta. Uspokojivě zodpověděl i otázky členů komise týkající se věrohodnosti použité metody.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Baumruk Vladimír, prof. RNDr., DrSc.

Čížek Martin, doc. RNDr., Ph.D.

Ostatnický Tomáš, doc. RNDr., Ph.D.