



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Matěj Konvalinka
Identifikační číslo studenta: 52998721

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589024

Název práce: Analýza srážkových procesů v kvantové mechanice s použitím Siegertových stavů
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Zdeněk Mašín, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přehledně se znalostí problematiky popsal výsledky bakalářské práce a zodpověděl doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.