



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ján Kovačovský
Identifikační číslo studenta: 28308658

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589027

Název práce: Neaditivní mezimolekulární interakce
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Žonda, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student uspokojivě představil výsledky své bakalářské práce a zodpověděl doplňující otázky

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

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