



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Adam Mendl
Identifikační číslo studenta: 61214928

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706807

Název práce: Výpočty mezimolekulárních interakcí
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Obhajobu zahájil předseda komise. Uchazeč přednesl hlavní výsledky své práce. Pak přečetli svůj posudek vedoucí a oponent práce. Student pak odpověděl dobře na dotazy oponenta i na dotazy v diskusi (prof. Doležal).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Čížek Jakub, prof. Mgr., Ph.D.
Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr.
Podolský Jiří, prof. RNDr., CSc., DSc.
Grill Roman, prof. RNDr., CSc.
Němec František, prof. RNDr., Ph.D.
Soldán Pavel, doc. Ing., Dr.