



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Krieger
Identifikační číslo studenta: 97932777

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 708111

Název práce: Molekulová simulace Lennard-Jonesovské tekutiny jako úloha do praktika z fyzikální chemie
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc.
Datum obhajoby: 12.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Kandidát přednesl these své závěrečné práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Oponent nemá požadavky na opravy formou errata. Práce vyvolala diskusi, z pléna byly položeny následující otázky:

Na jak velkém vzorku jste ulohu testoval a kde jej chcete nasadit?
Jaké parametry MM pro argon byly použity?

Kandidát na otázky reagoval a zcela uspokojivě na ně odpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Martínek Václav, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Šmejkal Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Míka Luděk, RNDr., Ph.D.

Petrželová Simona, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Stratilová Urválková Eva, RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Teplá Milada, doc. RNDr., Ph.D.

Teplý Pavel, RNDr., Ph.D. (přítomen)

.....

Čtrnáctová Hana, prof. RNDr., CSc.