



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Veronika Vranková
Identifikační číslo studenta: 91024694

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biofyzika a chemická fyzika se specializací Teoretická biofyzika a chemická fyzika

ID studia: 704501

Název práce: Molekulové simulace vlivu intenzivního subTHz elektrického pole na proteiny
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.
Oponent(i): RNDr. Zdeněk Futera, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila komisi s výsledky své diplomové práce. Poté zodpověděla otázky oponenta a doplňující otázky členů komise (prof. Štěpánková, prof. Šanda).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Procházka Marek, prof. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Burda Jaroslav, prof. RNDr. Ing., DrSc.
Štěpánková Helena, prof. RNDr., CSc.
Gášková Dana, doc. RNDr., CSc.
Mojzeš Peter, doc. RNDr., CSc.
Šanda František, doc. Mgr., Ph.D.