



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Škorňa  
**Identifikační číslo studenta:** 82235835

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

**ID studia:** 707712

**Název práce:** Computational modeling of complexes consisting of nucleic acids and proteins  
**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Ivan Barvík, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Poté zodpověděl otázky oponenta a doplňující otázky členů komise (prof. Štěpánková, prof. Burda, doc. 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. ....  
Pospíšil Miroslav, doc. RNDr., Ph.D. ....  
Šanda František, doc. Mgr., Ph.D. ....