



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Daniel Herman  
**Identifikační číslo studenta:** 50025788

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

**ID studia:** 677189

**Název práce:** Influence of intra-molecular vibrational modes on excitation energy transfer in molecular aggregates  
**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 09.02.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. V diskusi uspokojivě zodpověděl nejdříve dotazy oponenta (doc. Zamastil) a dále dotazy dalších členů komise (prof. Burda, prof. Štěpánková, doc. Pšenčík, doc. Šanda).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. ....  
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. ....  
doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D. ....  
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D. ....  
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. ....