



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Ptáček
Identifikační číslo studenta: 20016049

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

ID studia: 678928

Název práce: Theory of ultrafast relaxation and internal conversion in chlorophyll molecules
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Mgr. Libor Veis, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student stručně seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek školitel doc. Mančal. Student uspokojivě zodpověděl dotazy z posudku oponenta i další dotazy od členů komise (prof. Štěpánková, prof. Burda, doc. Zamastil, doc. Pospíšil).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D.

