



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Charvátová
Identifikační číslo studenta: 16492692

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

ID studia: 753550

Název práce: Excited state dynamics in fluorescence-detected transient absorption
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Malý, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Stefan Müller
Datum obhajoby: 12.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka ve 20 min. seznámila komisi s výsledky své DP. Posudek za nepřítomného oponenta přečetl předseda komise. Studentka zodpověděla dotazy školitele a oponenta. Dále zodpověděla dotazy členů komise (doc. Zamastil, doc. Šanda, doc. Pšenčík).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Pšenčík Jakub, doc. RNDr., Ph.D.
Štěpánková Helena, prof. RNDr., CSc.
Mančal Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.
Mojzeš Peter, doc. RNDr., CSc.
Šanda František, doc. Mgr., Ph.D.
Zamastil Jaroslav, doc. Mgr., Ph.D.