



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Filip Materna
Identifikační číslo studenta: 86113735

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632367

Název práce: Fluorescence excitation spectra of photosynthetic antennae
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Alster, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise se svou bakalářskou prací. Student se podrobně zabýval připomínkami oponenta i členů komise. Některé připomínky ke koncepci práce nebyly zcela uspokojivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přečh, Dr.