



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Michael Šrámek
Identifikační číslo studenta: 51683658

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672082

Název práce: Sledování přenosu náboje ve fotosyntetických komplexech pro biohybridní aplikace
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. David Bína, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce. K práci se vyjádřil přítomný vedoucí práce. Student uspokojivě odpověděl na oponentovy otázky. Diskuse členů komise se týkala kromě podrobností fyzikálních principů studované problematiky také formálních námitek nepřítomného oponenta. Komise uznala námítky k formálním nedostatkům, část připomínek podle názoru komise směřovala nad rámec bakalářské práce a její hodnotu nesnižuje. Komise se shodla na hodnocení obhajoby stupněm "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Čadek Ondřej, prof. RNDr., CSc.
Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc.
Přech Lubomír, doc. RNDr., Dr.