



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zuzana Johanovská
Identifikační číslo studenta: 44478256

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
ID studia: 638126

Název práce: Preparation and characterization of solar cells sensitized by bacteriochlorophyll *a*
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jakub Dostál, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka ve své prezentaci seznámila komisi s hlavními výsledky své diplomové práce sepsané v angličtině. Vedoucí práce a oponent seznámili komisi se svými posudky, oba posudky hodnotí práci jako vynikající. Výsledky práce budou publikovány. Uchazečka zodpověděla otázky oponenta k jeho plné spokojenosti a pohotově reagovala na otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.

prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.

