

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Olga Rybakova
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 54003159

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
Identifikační čísla studia: 558482

Název práce: Anisotropické optické vlastnosti fluorescentních proteinů
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Josef Lazar, Ph.D.
Oponent(i): prof. Martin Hof, Ph.D., DSc.

Datum obhajoby: 22.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s hlavními výsledky své diplomové práce v anličtině. Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za nepřítomného opornrta přečetl posudek předseda komise. Článek s výsledky diplomové práce je v recenzním řízení v časopisu PNAS. Studentka zodpověděla otázky prof. Hály, prof. Burdy a doc. Šandy.

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.
Ing. Ivan Rosenberg, CSc.
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.