



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jan Moučka
Identifikační číslo studenta: 81216157

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 549618

Název práce: Vliv riboflavinu na produkci a zhášení singletního kyslíku
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Gabriel, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po představení seznámil student komisi s hlavními výsledky bakalářské práce. Poté předseda přečetl posudky vedoucího práce, doc. Dědice, a oponenta, dr. Gabriela. Oba posudky jsou kladné a navrhují klasifikaci stupněm výborně. V posudku vedoucího nebyla žádná otázka, v posudku oponenta tři otázky, které všechny student uspokojivě zodpověděl. V následující diskusi zodpověděl student otázky prof. Štěpánka a dr. Ledvinky. Do diskuse se zapojila i doc. Valentová upozorněním, že je třeba dbát na dostatečně velké popisy u grafů v práci i prezentaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.

doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.

Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

