



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Čopák
Identifikační číslo studenta: 51050900

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
ID studia: 641827

Název práce: Quantum optical nanosensors for microRNA
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Petr Cígler, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Petra Měnová, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil studenta a komisi.
- 2) Student představil hlavní výsledky své práce.
- 3) Předseda přečetl posudek oponenta, komise posoudila odpovědi na otázky oponenta.
- 4) Školitel přednesl svůj posudek.
- 5) Diskuse se členy komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)

Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D. (přítomen)