



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. David Gücklhorn
Identifikační číslo studenta: 13524219

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
ID studia: 641828

Název práce: Tracking membrane permeabilization on single lipid vesicles - method development.

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Radek Šachl, Ph.D.

Oponent(i): prof. RNDr. Petr Heřman, CSc.

Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil studenta a členy komise.
- 2) D. Gückelhorn přednesl svůj referát, ve kterém shrnul hlavní výsledky své diplomové práce.
- 3) Vzhledem k nepřítomnosti školitele a oponenta předseda komise přečetl posudky školitele a oponenta. Student odpověděl na oba dotazy oponenta i komentoval připomínky k formální podobě práce. Komise usoudila, že odpovědi byly adekvátní.
- 4) Následovala diskuse se členy komise. Student na všechny dotazy adekvátně reagoval.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)

RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. (přítomen)

