



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Bartl
Identifikační číslo studenta: 70516226

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biofyzika a chemická fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika se specializací Experimentální biofyzika a chemická fyzika

ID studia: 672813

Název práce: Analýza uspořádání vazebné kapsy MDR pumpy Cdr1p patogenní kvasinky *Candida albicans* – hlavního přispěvatele ke klinické lékové rezistenci

Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jan Krůšek, CSc.

Datum obhajoby: 08.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své DP. Poté zodpověděl dotazy oponenta z posudku a dotazy členů komise (prof. Burda, prof. Štěpánková, doc. Šanda).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.