



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Shirin Sayedová
Identifikační číslo studenta: 81170114

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
ID studia: 627414

Název práce: Funkčná charakterizácia MDR pumpy Pdr5p zodpovednej za mnohopočetnú liekovú rezistenciu u kvasinky *Saccharomyces cerevisiae*

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

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka ve své prezentaci seznámila komisi s hlavními výsledky své práce. Oponent a vedoucí práce seznámili komisi se svými posudky. Uchazečka zodpověděla otázky oponenta i členů komise

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.

