



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Hana Bušková
Identifikační číslo studenta: 47399023

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
ID studia: 627411

Název práce: The presence and stability of DNA mini-hairpins
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Václav Římal, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavel Srb, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Uchazečka komisi seznámila ve své prezentaci s hlavními výsledky své práce. Za nepřítomného vedoucího práce přečetl posudek předseda komise. Oponent seznámil komisi se svým posudkem. Uchazečka s přehledem zodpověděla otázky oponenta a pohotově reagovala na otázky 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.

