

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Ráchel Sgallová
Datum narození: 31.08.1994

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

Zadavatel práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Název práce: Termodynamika tvorby DNA vlásenek

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Václav Římal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Profant, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi s výsledky své diplomové práce v cca 18 minutové prezentaci. Vedoucí práce seznámil komisi se svým posudkem. Poté oponent seznámil komisi se svým posudkem. Uchazečka zodpověděla všechny otázky položené v posudku oponenta. Jak vedoucí, tak i oponent shodně navrhovali hodnocení práce stupněm výborně. Oponent konstatoval, že výsledky jsou originální a měly by být publikovány. Komise doporučuje, aby diplomová práce byla navržena na cenu děkana za nejlepší diplomovou práci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.
Ing. Ivan Rosenberg, CSc.