

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Johanovská
Datum narození: 23.11.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Název práce: Konformační přechody a stabilita kvadruplexů nukleových kyselin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc.
Oponent(i): RNDr. Václav Profant, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:

- 1) Úvodní slovo předsedy komise.
- 2) Vystoupení uchazečky.
- 3) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce.
- 4) Uchazečka odpověděla na dotazy oponenta.
- 5) Diskuse (2 dotazy).
- 6) Neveřejná část obhajoby.
- 7) Sdělení výsledku obhajoby (výborně).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Členové komise: RNDr. Karel Carva, Ph.D.

prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.