

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Anna Dubánková
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 50958423

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 526106

Název práce: Structural and functional study of viral RNA polymerases

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.
Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise:

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil kandidátku, komisi a oponenty práce.
- 2) Kandidátka během 20 min. představila hlavní výsledky své PhD práce.
- 3) Přítomný oponent, dr. C. Bařinka, přednesl svůj posudek a položil své otázky a připomínky k práci. Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny připomínky a dotazy oponenta. Posudek Dr. Plevky, který se nedostavil, přečetl předseda komise, kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny otázky v posudku oponenta.
- 4) Následovala diskuse se členy komise.
- 5) Školitel přednesl své slovní hodnocení doktorandky, které bylo pozitivní.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obřil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (nepřítomen)
Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Matějčiek, Ph.D. (přítomen)

doc. Lubomír Rulišek, CSc., DSc. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
(přítomen)

doc. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc.
(nepřítomen)