

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Rozálie Hexnerová
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 79767019

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 454398

Název práce: Strukturní NMR studie proteinových komplexů

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

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Václav Veverka, Ph.D.
Oponent(i): prof. doc. Ing. Richard Hrabal, CSc.
Mgr. Klára Hlouchová, Ph.D.

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

Hlasování komise:

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil kandidátku a komisi a oponenty práce.
- 2) Kandidátka přednesla referát shrnující hlavní výsledky své práce.
- 3) Oponenti přednesli své posudky a vznesli své připomínky a dotazy. Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy oponentů. Oba oponenti doporučili práci k obhajobě.
- 4) Následovala diskuse s členy komise. Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny položené dotazy.
- 5) Školitel slovně zhodnotil práci kandidátky.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (nepřítomen)
Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D. (přítomen)
doc. Lubomír Rulišek, CSc., DSc. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
(přítomen)
doc. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc.
(nepřítomen)