



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Monika Holubová
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 66022838

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 490919

Název práce: Influence of nanoparticles and polymers on the amyloid fibril formation
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
prof. Corrine Nardin

Datum obhajoby: 29.01.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda představil komisi a jmenované oponenty.
- 2) Kandidátka prezentovala hlavní výsledky své PhD práce.
- 3) Oponent prof. Corrine Nardin přednesla svůj posudek a položila své otázky. Kandidátka odpověděla na všechny otázky uspokojivě.
- 4) Oponent doc. Štěpánek přečetl svůj posudek a položil své otázky. Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny otázky oponenta.
- 5) Následovala obecná diskuse se členy komise.
- 6) Školitel ohodnotil práci kandidátky.
- 7) Uzavřené jednání, hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Petr Štěpánek, DrSc. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc. (přítomen)