



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Kristýna Kolouchová
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 37981570

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
Studijní obor: Makromolekulární chemie
Identifikační čísla studia: 526172

Název práce: Self-Assembled Polymer Systems Based on Poly[(N-2,2-difluoroethyl)acrylamide] as Diagnostic and Theranostic Tracers for ¹⁹F Magnetic Resonance Imaging
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.
doc. RNDr. Pavla Poučková, CSc.

Datum obhajoby: 17.12.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Byla představena komise a obhajující studentka. Studentka přednesla výsledky a závěry svého disertačního projektu. Oponenti, Doc. Poučková a Doc. Matějček přednesli posudky a studentka uspokojivým způsobem odpověděla na dotazy obsažené v posudcích. Školitel, Dr. Hrubý, zhodnotil práci studentky. Studentka odpověděla na celkem 4 dotazy členů komise. Hlasování komise proběhlo na uzavřeném zasedání, výsledek hlasování byl sdělen studentce.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Brožek, CSc. (přítomen)
	Ing. Jiří Brus, Dr. (přítomen)
	Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.