



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Anna Tokarenko
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 80609064

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační čísla studia: 367852

Název práce: Novel modified nucleosides with antiviral or cytostatic activity
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
Oponent(i): doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc.
prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.

Datum obhajoby: 25.01.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Představení studentky
Posudek školitele - prof. Hocek
Prezentace studentky
Posudek oponenta - doc. Rádl
Posudek oponenta - prof. Dvořák
Diskuze

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc. (přítomen)
	Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)
	RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
	doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc. (přítomen)
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)