



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Isabel Gay Sánchez
Rok narození: 1982
Identifikační číslo studenta: 20848262

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační čísla studia: 365772

Název práce: Synthesis and application of helicene-based N-heterocyclic carbene ligands
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Ivo Starý, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.01.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Představení studentky
Posudek školitele - dr. Starý
Prezentace studentky
Posudek oponenta - prof. Pour
Posudek oponenta - doc. Veselý
Diskuze

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