



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Ivana Gergelitsová
Rok narození: 1988
Identifikační číslo studenta: 28835634

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační čísla studia: 395448

Název práce: Design, Synthesis, and Application of Novel Bifunctional (Thio)urea Organocatalysts Derived from Saccharides & Catalytic Asymmetric C–H Arylation of (η^6 -Arene)Chromium Complexes

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.
doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Představení studentky - posudek školitele.
Prezentace práce studentkou.
Posudek oponenta - doc. Urban.
Posudek oponenta - prof. Sedlák, přečetl v zastoupení předseda komise.
Diskuze

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)
	prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.
	doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D. (přítomen)