

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Denisa Hidasová
Rok narození: 1987
Identifikační číslo studenta: 15274683

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační čísla studia: 395462

Název práce: Asymmetric Tandem Lithium Amide Conjugate Addition/Radical Reactions and Their Application in the Total Synthesis of Natural Products

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Dr. Ullrich Jahn, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Pavel Kočovský, CSc.
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise:

Průběh obhajoby: Představení komise
Posudek školitele
Prezentace výsledků studentkou
Posudek oponenta prof. Kočovský - dotazy zodpovězeny
Posudek oponenta - dr. Míšek

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
(nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
Ing. Radek Cibulka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.
(přítomen)
Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)
RNDr. Ivo Starý, CSc. (přítomen)