



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Daniel Bambas
Identifikační číslo studenta: 56695003

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 633103

Název práce: Vývoj syntetické metodiky pro přípravu pokročilých cykloarenů a jejich analogů

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Irena Stará, CSc.

Oponent(i): RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentem.
Přednesení posudku školitelky.
Přednesení posudku oponenta.
Dotazy členů komise:
doc. Jindřich: Jak jsou připravené látky tepelně stabilní?
Dr. Kočovský: Poznámka ke karbamátům.
doc. Veselý: Byl při jodaci pozorován vznik dalších ortho-jodovaných produktů?
Dr. Míšek: Proč by při cyklotrimerizaci měl vznikat právě navržený produkt?
Dr. Matoušová: Jakým způsobem by se měl kontrolovat vznik hexameru a ne jiných oligo- či polymerních produktů?
Dr. Kočovský: Jaká organická molekule by se mohla použít jako temlát?
Student bez problémů zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
	Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)
	PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)