



Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Michal Chrappa		
Identifikační číslo studenta:	18475385		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Chemie		
Studijní obor:	Medicínální chemie		
ID studia:	590040		
Název práce:	Syntéza nesymetricky substituovaných derivátů cyklámu		
Pracoviště práce:	Katedra anorganické chemie (2400)		
Jazyk práce:	slovenština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.		
Datum obhajoby:	08.07.2021	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Prezentace výsledků bakalářské práce studentem. Přednesení posudků školitele a oponenta. Dotazy členů komise a hostů: Ve struktuře látky IX chybí kyslík (Cbz skupina). (doc. Veselý) Jak se stanovovala konverze? (doc. Veselý) Jakým způsobem se navažoval sodík? (Dr. Matoušová) Vznikal pouze jeden izomer produktu při dibenzylaci? Vznikala by při použití jednoho ekvivalentu BnBr statistická směs? (Dr. Hrdina) Student uspokojivě zodpověděl všechny dotazy oponenta i komise.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)	
	PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (přítomen)	

doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.
(přítomen)

.....