

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Terézia Morávková		
<b>Rok narození:</b>	1994		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	43945752		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Studijní obor:</b>	Organická chemie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	599050		
<b>Název práce:</b>	Application of enantioselective allylation for synthesis of compounds isolated from <i>Streptomyces gramineus</i>		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra organické chemie (2700)		
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	07.07.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Na základě připravené prezentace kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Poté byly předneseny posudky školitele a oponenta. Kandidátka úspěšně zodpověděla dotazy oponenta a v následující diskusi reagovala na dotazy: 1) Nakreslete mechanismus hydrojodace za přítomnosti komplexu zirkonia, jak se projeví přebytek jódu v reakci? (doc. Jindřich) 2) V práci jste prováděla redukci tetrahydridohlinitanem lithným. Nedocházelo při této reakci zároveň k migraci dvojně vazby? (prof. Kočovský)		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.	.....	
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)	.....	
	Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)	.....	
	PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)	.....	

RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.

.....

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)

.....