

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Robert Willimetz		
<b>Rok narození:</b>	1996		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	14419166		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Studijní obor:</b>	Chemie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	550495		
<b>Název práce:</b>	Deriváty triazacyklononanu s thiazolovou postranní skupinou pro ukotvení do polymerních nosičů		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra anorganické chemie (2400)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. David Havlíček, CSc.		
<b>Datum obhajoby:</b>	14.07.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student seznámil plénum s výsledky své bakalářské práce. Otázky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Diskuse: Vohlídal: kopolymerace PEDOT s finálním ligandem. Míšek: poměr katalyzátor vs. modelový substrát v hydrolytických reakcích. Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)	.....	
	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)	.....	
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	.....	