

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Matyáš Kout		
<b>Rok narození:</b>	1995		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	53512306		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Studijní obor:</b>	Chemie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	477521		
<b>Název práce:</b>	Aktivace ferrocenových ligandů sendvičovými komplexy prvků 4 skupiny		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra anorganické chemie (2400)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.		
<b>Datum obhajoby:</b>	13.07.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student seznámil plénum s výsledky své bakalářské práce. Otázky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Diskuse: Kotora: výtky k formální stránce prezentace, krystalická vs. krystalová, zirkonium vs. zirkon, koordinace molekuly kyslíku vs. peroxidická skupina. Kubíček: zdroj výchozích látek? Vyskočil: motivace pro výzkum? Případné využití připravovaných látek? Kotek: geometrie v prezentovaných strukturách. 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)	.....	
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)	.....	
	RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)	.....	