

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Věra Varmužová	
Rok narození:	1998	
Identifikační číslo studenta:	32034341	
Typ studijního programu:	bakalářský	
Studijní program:	Chemie	
Studijní obor:	Chemie	
Identifikační čísla studia:	550493	
Název práce:	Příprava a charakterizace ferrocenylfosfinového ligandu modifikovaného amidosulfonátovým substituentem	
Pracoviště práce:	Katedra anorganické chemie (2400)	
Jazyk práce:	čeština	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Vedoucí:	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.	
Oponent(i):	doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.	
Datum obhajoby:	14.09.2020	Místo obhajoby: Praha
Průběh obhajoby:	Studentka seznámila přítomné s výsledky své BP. Posudek školitele: 1. Otázka oponenta byla uspokojivě zodpovězena. Návrh oponenta: 1. Další dotazy: Kotek: Stanovení konverze. Míšek: Charakterizace azidového intermediátu. Gaš: Využití připravovaných sloučenin - katalyzátory. Vyskočil: Využití rentgenostrukturní analýzy. Elektrochemie ferrocenů. Kubíček: 31P NMR?	
Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.