



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Olga Bakhanovich, M.Sc.  
**Identifikační číslo studenta:** 79417247

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Organická chemie  
**ID studia:** 600578

**Název práce:** Synthesis of *N*-(per)fluoroalkyl azoles by rhodium(II)-catalyzed transannulation of *N*-(per)fluoroalkyl-1,2,3-triazoles  
**Pracoviště práce:** Katedra organické chemie (2700)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** Ing. Petr Beier, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. Ing. Pavel Kočovský  
prof. doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc.

**Datum obhajoby:** 20.03.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Představení doktorandky a členů komise.  
Posudek školitele na doktorandku (pozitivní).  
Prezentace výsledků studentkou.  
Posudek oponenta - prof. Kvičala, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.  
Posudek oponenta - prof. Kočovský, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.  
Diskuze (viz diskuzní lístky).  
Hlasování.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Ing. Pavel Kočovský (přítomen)	.....
	prof. doc. Ing. Jaroslav Kvičala, CSc. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	.....