



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Michael Franc  
**Identifikační číslo studenta:** 53983157

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Organická chemie  
**ID studia:** 563157

**Název práce:** Využití kombinace organické katalýzy a katalýzy komplexy kovů  
**Pracoviště práce:** Katedra organické chemie (2700)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Miroslav Sural, Ph.D.  
prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.

**Datum obhajoby:** 30.01.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Představení doktoranda a členů komise.  
Posudek školitele na doktoranda - veskrze pozitivní.  
Prezentace výsledků studentem.  
Posudek oponenta - prof. Dvořák, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.  
Posudek oponenta - doc. Sural, 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. RNDr. Miroslav Sural, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)	.....
	doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D. (přítomen)	.....