

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Róbert Reiberger  
**Datum narození:** 20.03.1995

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Organická chemie

**Zadavatel práce:** Katedra organické chemie (2700)  
**Název práce:** Příprava a využití katalyzátorů obsahujících cyklopentadienylový motiv

**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

**Datum obhajoby :** 27.05.2019      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl výsledky své diplomové práce, následně reagoval na dotazy oponenta a v diskusi reagoval na následující dotazy:  
Dr. Matoušová: Jak probíhala reakce diaminocyklohexanu s bromacetylbromidem?  
Prof. Kočovský: Jakým mechanismem probíhaly kondenzační reakce vycházející z 1,4-dithiin-2,3,5,6-tetrakarbonitrilu?  
Doc. Smrček: U jedné z reakcí jste v prezentaci uvedl, že selhala hydrolyza nitrilu. Lze vysvětlit důvod tohoto jevu?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc. (nepřítomen) .....  
prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen) .....  
Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen) .....

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)	.....
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (nepřítomen)	.....
RNDr. Ivo Starý, CSc. (nepřítomen)	.....
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	.....