

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Jaroslav Jacko  
**Datum narození:** 10.04.1997  
**Identifikační číslo studenta:** 34604160

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie  
**Identifikační čísla studia:** 513081

**Název práce:** Katalytické cykloadičné reakcie tribenzocyklínu

**Pracoviště práce:** Katedra organické chemie (2700)

**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Martin Katora, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 18.09.2019      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Prezentace výsledků bakalářské práce studentem.  
Přednesení posudku školitele.  
Přednesení posudku oponenta.  
Dotazy oponenta.  
Dotazy členů komise:  
Jakým způsobem byly připraveny krystaly?  
Odkud pochází vodík při C-C aktivaci?  
Všechny otázky byly studentem uspokojivě zodpovězeny.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. ....  
(přítomen)  
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen) .....

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.  
(přítomen)

.....

RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)

.....