

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

**Student:** Michal Trachta  
**Datum narození:** 19.09.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 86896717

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie v přírodních vědách  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 354891  
**Datum zápisu do studia:** 30.08.2011

**Název práce:** Modelování ADOR syntézy nových zeolitů  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Chemie v přírodních vědách  
**Vedoucí:** RNDr. Ota Bludský, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 17.06.2014      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** 1. referát kandidáta o průběhu a výsledcích práce  
 2. vyjádření školitele  
 3. posudek oponenta  
 4. odpovědi na dotazy oponenta  
 (a) význam disperzních interakcí při studiu zeolitů  
 (b) způsob optimalizace geometrie

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Ivana Cisařová, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (nepřítomen) .....

RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen) .....

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen) .....