

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Teoretické studium molekulového dikationtu  $\text{NO}^{2+}$   
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Radka Heydová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):**

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.  
**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.  
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.

**Datum obhajoby:** 21.09.2009  
**Průběh obhajoby:** Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.