

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Nanofiber materials simultaneously photogenerating NO and 1O<sub>2</sub> species;  
Reversible NO binding on boron-containing clusters

**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Jiří Dolanský  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

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

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.  
**Členové komise:** doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.  
doc. RNDr. Vojtěch Kubiček, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 01.11.2016  
**Průběh obhajoby:** Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.