

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Reverzibilní interakce derivátů pyrazinu a dihydropyrazinů s fotoluminiscenčními vlastnostmi

**Jazyk práce:**

**Student:** Radek Coufal  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Organická chemie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

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

**Předseda komise:** doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.  
**Členové komise:** prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.  
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.  
prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

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

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.