

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Allopatric evolution in rousettine fruit bats: from population and landscape genetics to phylogeography

**Jazyk práce:**

**Student:** Tereza Stříbná  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

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

**Předseda komise:** prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.  
**Členové komise:** prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.  
prof. RNDr. František Sedláček, CSc.  
doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.

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

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.