

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Chromosomal collinearity and karyotype evolution in crucifers  
(Brassicaceae)  
**Jazyk práce:** anglický

**Student:** Mgr. Terezie MANDÁKOVÁ, Ph.D.

**Fakulta:** přírodovědecká

**Studijní program:** BIOLOGIE

**Studijní obor:** Genetika, molekulární biologie a virologie

**Vedoucí / školitel:** Doc.Mgr. Martin A. Lysák, Ph.D.

**Oponent(i):**

**Předseda komise:** Prof.RNDR. Stanislav Zadražil, DrSc

**Členové komise:** RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 2.11. 2017

**Průběh obhajoby:** Doktorská dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** UZNÁNO