

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Tereza Vaňková  
**Datum narození:** 24.09.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 79299183

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 444884

**Název práce:** Mechanismy chromozómových přestaveb a jejich souvislost se vznikem polyploidních druhů

**Pracoviště práce:** Katedra buněčné biologie  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Ing. Martin Knytl, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Forman

**Datum obhajoby :** 06.09.2018      **Místo obhajoby :** Praha  
**Průběh obhajoby:** Prezentace T.V. trpěla stejně jako předložená práce formálními i obsahovými nedostatky. Odpovědi na dotazy z pléna i od oponenta nepřesvědčili komisi o lepším hodnocení, než navrženým oponentem. O hodnocení NEPROSPĚLA se komise usnesla JEDNOZNACNĚ.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Kateřina Hortová, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen) .....