

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

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 : 01.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Po obsahové stránce bakalářská práce nepřináší o mnoho více, než lze nalézt v klasických učebnicích genetiky. Zůstává většinou na povrchní úrovni popisu.
Otázky: MK: Proč jste více nekonzultovala školitele?
FP: Četla jste učebnici genetiky Prof. Nečáska?
Jelikož však školitel i oponent konstatovali významné zlepšení práce oproti předchozí neobhájené verzi, komise po poradě hlasovala o obhajobě a známce s výsledkem 2x dobře/1x neprospěla.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)