

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

Navazující magisterský studijní program: Biologie

Studijní obor: Zoologie

Zaměření: Genetika volně žijících živočichů

**PROTOKOL O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE**

v akademickém roce 2009/2010

Příjmení a jméno: **Janoušek Václav**

Datum narození: **1986**

Název diplomové práce:

**Recentně aktivní L 1 a B1 retrotransposony v myším genomu**

Anglický název práce:

**Recently active L 1 and B1 retrotransposons in the mouse genome**

# 1. ČÁST SZK: OBHAJBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Obhajoba konaná dne: 21. 9. 2010

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Pavel MUNCLINGER, Ph.D.

Oponent diplomové práce: doc. Mgr. Josef BRKJA, Ph.D.

Průběh obhajoby:

Obhajoba proběhla standardním způsobem. Student zodpověděl všechny dotazy oponeuta i z pléna. Diskuse se týkala podrobně současně aktiuich transpozabilních elementů.

Klasifikace 1. části SZK: výborně - velmi dobře - dobře - neprospěl/a

Předseda zkušební komise: PAVEL ŠTŮPKA (jméno)  (pis)

Členové zkušební komise: LUKÁŠ KRATOCHVÍL (jméno) (pis)

RADKA ŠTORCHOVA (jméno) (pis)

PAVEL NĚMEC (jméno) (pis)

..... (jméno) (pis)

..... (jméno)..... (podpis)