

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Navazující magisterský studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Molekulární biologie a genetika eukaryot

PROTOKOL O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE

v akademickém roce 2009/2010

Příjmení a jméno: **Krejčová Tereza**

Datum narození: **1984**

Název diplomové práce:

Vlastnosti fotoreceptorů u striktně podzemních hlodavců čeledi Bathyergidae

Anglický název práce:

Photoreceptors properties in strictly subterranean African mole-rats

1. ČÁST SZK: OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Obhajoba konaná dne: 21. 9. 2010

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

Oponent diplomové práce: Mgr. Ondřej KOTT

Průběh obhajoby:

OBHAJOBA PROBĚHLA STANDARDNÍM ZPŮSOBEM.
AUTORKA STRUČNĚ PŘEDSTAVILA SVOU PRÁCI A
ÚSPĚŠNĚ ZODPOVĚĎĚLA DOTAZY OPONENTA I Z POČÁTKU.
DOTAZY SE TYKALY BADAČSKÝCH DŮSLEDKŮ EVOLUCE
POTORECEPTORS PODZEMNÍCH SAUCŮ.

Klasifikace 1. části SZK: ~~výborně~~ velmi dobře ~~dobře~~ ~~neprospěla~~

Předseda zkušební komise: JITKA VILÍMOVÁ (jméno)  (pis)

Členové zkušební komise: PAVEL KUNCLINGER (jméno) (pis)

PAVEL STOPKA (jméno) (pis)

Stanislav Zadravil (jméno) (pis)

..... (jméno) (poapis)

..... (jméno) (podpis)