

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Funkce alternativních sigma faktorů RNA polymerasy při stresové odpovědi u <i>Corynebacterium glutamicum</i>
Jazyk práce:	čeština
Student:	Hana Dostálová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Mikrobiologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Nešvera Jan, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Lichá Irena, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. RNDr. Irena Lichá, CSc. doc. RNDr. Vladimír Vondřejš, DrSc. RNDr. Radovan Fišer, Ph.D. RNDr. Jana Beranová, Ph.D.
Datum obhajoby:	08.06.2012
Průběh obhajoby:	Diplomantka přednesla ve stanoveném čase teze své práce. Po přečtení posudku školitele a oponenta odpověděla na otázky oponenta. Poté proběhla diskuze na 3 otázky z pléna.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.