

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Studium vlivu fyzikálních a chemických stresů na vznik mutátorového fenotypu u <i>Bacillus subtilis</i>
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Tereza Šoberová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Mikrobiologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Lichá Irena, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Schierová Michaela, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. RNDr. Irena Lichá, CSc. doc. RNDr. Vladimír Vondřejš, DrSc. RNDr. Radovan Fišer, Ph.D. RNDr. Jana Beranová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	08.06.2012
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomantka přednesla ve stanoveném čase teze své práce. Po přečtení posudku školitele a oponenta odpověděla na otázky oponenta. Poté proběhla diskuze na 5 otázek z pléna.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.