

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Molekulární mechanismy tvorby a vývoje kolonií přírodních  
Jazyk práce: český kmenů Saccharomyces cereviae

Student: Mgr. Vratislav ŠŤOVÍČEK

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: biologie

Studijní obor: genetika, molekulární biologie a virologie / buněčná a molekulární biologie mikrobiálních populací

Vedoucí / školitel: Prof.RNDr. Zdena Palková, CSc

Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: Doc.RNDr. Ivo Konopásek, CSc, RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.,  
Doc.RNDr. Vladimír Vondřejš, CSc

Datum obhajoby: 20. 9. 2012

Průběh obhajoby: Disertační práce byla, dle Rigorosního řádu Univerzity Karlovy a přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorosní.

Výsledek obhajoby: Prospěl

