

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Expresse genů pro konverzi nitrilů a amidů v <i>Rhodococcus erythropolis</i>
Jazyk práce:	čeština
Student:	Martin Kracík
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Mikrobiologie
Vedoucí / školitel:	Ing. Pátek Miroslav, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Seydlová Gabriela, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Irena Lichá CSc. doc. RNDr. Ivo Konopásek CSc.
Datum obhajoby:	19.09.2011
Průběh obhajoby:	Diplomant kvalitní prezentací představil výsledky své práce. Následovaly posudky školitele a oponentky, na jejíž dotazy diplomant uspokojivě odpověděl. Dále odpověděl na šest dotazů z pléna. V tajném hlasování se komise rozhodla na hodnocení stupněm velmi dobře.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Jaroslava Svobodová CSc.