

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce:	Enzymy kvasinky <i>Candida tropicalis</i> biodegradující fenol
Jazyk práce:	čeština
Student:	Zuzana Koubková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Oponent(i):	RNDr Turek Michal
Předseda komise:	Prof.RNDr. Bezouška Karel, CSc.
Členové komise:	Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc. Prof. RNDr. Entlicher Gustav, CSc. prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc. Prof. RNDr. Hodek Petr, CSc. doc. RNDr. Obšil Tomáš, Ph.D. Doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.
Datum obhajoby:	21.02.2011
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. otázky: Hudecek: U kterých hemoproteinu je vazba kovu na hem kovalentní? Jaká je pKa fenolu? v jakém prostředí se protonizuje? Bezouška: Jste schopna od sebe oddělit dimerní a feynalhydroxylázu a katecholoxigenázu gelovou chromatografií? Na všechny připomínky a otázky kandidátka uspokojive odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která je doporučena k dalšímu řízení.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

Prof.RNDr. Bezouška Karel, CSc.