

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Aromatické nitrosloučeniny ve složkách životního prostředí a jejich vliv na organismy
Jazyk práce:	čeština
Student:	Terezie Rohlenová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Oponent(i):	RNDr. Dračínská Helena, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	14.06.2011
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Hudeček: Jak se váží nitroderiváty s hemoglobinem? Kotrbová: Čím si vysvětlujete nižší hladiny tvorby aduktů s 2-nitrobenzantronem oproti 3-nitrobenzantronu?
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.