

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Biochemické parametry vína a jejich změny během stárnutí
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tereza Vacková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.
Oponent(i):	prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
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:	15.06.2011
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: Stiborová: Proč se stárnutím vína nemění koncentrace SO ₂ ? Entlicher: Jak stárnou mladá vína? Martinské? Proč se vína síří? Bezouška: Vaše testovací souprava Malý Vinař je standartně používaná při testování vína?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.