

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Vnitrodruhová variabilita v antioxidačních systémech rostlin v souvislosti s odolností vůči suchu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Iva Jelénková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Biologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Kočová Marie, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Zelenková Sylva, CSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Marie Kočová CSc. RNDr. Hana Španielová Ph.D. RNDr. Jiří Král CSc. Mgr. Jan Brábek Ph.D. Mgr. Zuzana Starostová Ph.D. RNDr. Olga Rothová
Datum obhajoby:	09.06.2011
Průběh obhajoby:	Po krátkém uvedení do problematiky studentka seznámila členy komise a publikum s výsledky nejdůležitějších prací zabývajících se vnitrodruhovou variabilitou v antioxidačních systémech rostlin, což bylo hlavní téma její rešerše. Poté odpověděla na otázky oponentky. Povněž připomínky a otázky z pléna komentovala uspokojivým způsobem.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.