

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Teplotně korelovaná fenotypová plasticita volně žijících protist
Jazyk práce:

Student: Tereza Poláčková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Neustupa Jiří, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Veselá Jana

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Jiří Neustupa Ph.D.
Mgr. Pavel Škaloud Ph.D.
Mgr. Tomáš Fér Ph.D.
RNDr. Lukáš Fischer Ph.D.
Mgr. Linda Nedbalová Ph.D.

Datum obhajoby: 13.06.2011
Průběh obhajoby: Prezentace byla graficky zajímavá, přehledná a logicky uspořádaná. Přednes byl souvislý a zřetelný a bylo zřejmé, že studentka se v úzce vymezené problematice orientuje. Všechny otázky oponenta i otázky v následující diskuzi byly zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.