

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Analýza struktury kvasinkové kolonie: peroxizómy a autofagie
Jazyk práce: český

Student: Mgr. Luděk ŠTĚPÁNEK

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: biologie

Studijní obor: genetika, molekulární biologie a virologie / buněčná a molekulární biologie mikrobiálních populací

Vedoucí / školitel: Prof.RNDr. Zdena Palková, CSc, PŘF UK

Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: Doc.RNDr. Blanka Janderová, CSc, Doc.RNDr. Ivo Konopásek, CSc
a RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 12. 7. 2012

Průběh obhajoby: Diplomová práce byla, dle Rigorosního řádu Univerzity Karlovy a přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorosní.

Výsledek obhajoby: Prospěl