

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Biochemická a molekulární podstata specifických vlastností nekonvenčních osmotolerantních kvasinek

Jazyk práce: čeština

Student: Michala Dušková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biochemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.05.2016
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze uznána jako práce rigorózní. Rovněž státní doktorská zkouška byla uznána jako rigorózní zkouška.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.