

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Využití chelatovaných iontů kobaltu pro immobilizaci a separaci proteinů
Jazyk práce: čeština

Student: Eva Miarková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biochemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Tichá, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

Datum obhajoby: 17.01.2007
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PŘF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Marie Tichá, CSc.