

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Charakterizace a využití chromatografických módů s více interakčními mechanismy

Jazyk práce:

Student: Zuzana Vosáhlová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.
doc. RNDr. Peter Košován, Ph.D.
Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.