

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Moderní reverzní stacionární fáze na bázi silikagelu, oxidu zirkoničitého a organických monolitů: využití v analýze biologicky aktivních látek

Jazyk práce: čeština

Student: Klára Soukupová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby: 04.03.2009
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. František Opekar, CSc.