

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Charakterizace a predikce vlastností stacionárních fází používaných při mikroextrakci na tuhou fázi (SPME) pro vzorkování těkavých organických látek v ovzduší a vývoj nového typu jehlového koncentrátoru (INCAT) pro vzorkování BTEX z vodných vzorků

Jazyk práce: čeština

Student: Petr Přikryl
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 Barek, CSc.
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.07.2009
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. František Opekar, CSc.