

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: The study of the association behavior of the amphiphilic copolymers in solutions containing low molar compounds by means of computer simulations.

Jazyk práce: angličtina

Student: Karel Šindelka
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.

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

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.