

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Development of Methods for High-Throughput Enrichment of Glycoproteins and Glycopeptides Employing Multiple Lectin Affinity; Chromatography/Tandem Mass Spectrometry

Jazyk práce: angličtina

Student: Milan Maděra
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Analytická chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

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

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

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. František Opekar, CSc.