

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Miniaturizace a optimalizace elektrolytických cel pro generování těkavých sloučenin pro potřeby atomové absorpční spektrometrie

Jazyk práce: čeština

Student: Jakub Hraníček
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Šíma Jan, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.
doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Mgr. Hraníček seznámil komisi s výsledky své rigorózní práce a zodpověděl všechny otázky, které byly položeny členy komise.

Výsledek obhajoby: Prospěl

prof. RNDr. František Opekar, CSc.