

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Mikroporézní materiály v organické chemii (Vliv mikroporézních katalyzátorů a mikrovln na syntézu N-alkylbenzamidů)

Jazyk práce: čeština

Student: Jan Čermák
Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program:
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Miloslav Černý, DrSc.
prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.09.2014

Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorozního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorozní.
Rigorozní komise souhlasí s uznáním Státní doktorské zkoušky jako zkoušky rigorozní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.