

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: *C*- Substituce polohy 7 v pyrrolo [3,2-*d*] pyrimidinů pomocí cross-coupling reakcí

Jazyk práce: čeština

Student: Vítězslav Bambuch
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
prof. RNDr. Jiří Klinot, CSc.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
RNDr. Mgr. Jiří Kroutil, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.10.2007
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla uznána dle rigorózního řádu UK a PřF jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.