

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Studium dipólových momentů série substituovaných 1-(p-X-fenyl)-2-Y-1,2-dikarba-kloso-dodekaboranů(12) a 1-(p-X-fenyl)-12-Y-1,12-dikarba-kloso-dodekaboranů(12)

Jazyk práce: čeština

Student: Ladislav Drož
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.
doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Miloslav Černý, DrSc.

Datum obhajoby: 22.03.2007
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.