

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Zakotvení katalyzátorů na bázi ruthenia na mesoporézní molekulové síto MCM-41 a jejich studium

Jazyk práce: čeština

Student: Jan Demel
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Anorganická chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.
prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.
doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.

Datum obhajoby: 21.01.2008
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle rigorózního řádu UK a PřF uznána jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc.