

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Vývoj senzorů na bázi porézního křemíku
Jazyk práce: čeština

Student: Vladimír Vrkoslav
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Analytická chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

Datum obhajoby: 14.01.2008
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. František Opekar, CSc.