

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Charakterizace diodových laserů a jejich aplikace při monitorování atmosférického znečištění pomocí fotoakustické detekce

Jazyk práce: čeština

Student: Jaroslav Cihelka
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.

Datum obhajoby: 12.02.2009
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Uk a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.