

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Source Apportionment of Sub-Micron Prague Aerosols from Combined Particle Number Size Distribution and Gaseous Composition Data by Bilinear Positive Matrix Factorization

Jazyk práce: angličtina

Student: Devraj Thimmaiah
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Martin Braniš, CSc.
Členové komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.
RNDr. Jan Hovorka, Ph.D.

Datum obhajoby: 04.05.2009
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Uk a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Martin Braniš, CSc.