

# MÔ HÌNH KHUYÉCH TÁN CHẤT Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ

***Nguyễn Kỳ Phùng, Nguyễn Thị Huỳnh Trâm***

Khoa Môi Trường, Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên - ĐHQG Tp.HCM

## **Tóm tắt:**

Ô nhiễm không khí là một trong những vấn đề chính ảnh hưởng hệ sinh thái ở các thành phố lớn. Để hạn chế vấn đề này cần phải nghiên cứu mức độ ô nhiễm dựa trên tổng thể các yếu tố như vật lý, địa lý, sinh thái, khí tượng, . Trong báo cáo này chúng tôi giới thiệu một mô hình tính toán lan truyền ô nhiễm khí trong hệ thống giải pháp kỹ thuật giảm thiểu ô nhiễm không khí.

# SIMULATION MODEL FOR DEFUSION OF AIR POLLUTION

***Nguyen Ky Phung, Nguyen Thi Huynh Tram***

Department of Environmental Science, University of Natural Sciences -  
VNU.HCM

## **Abstract:**

Air pollution is one of the main problems affecting the ecological system in large industrial cities. In order to solve these problems, it is necessary to research on overall pollution processes, taking into account the different elements such as physical, geographic, ecological and meteorological conditions of affecting regions. In this report, the utility of a simulation model for analyzing the diffusion of air pollutants is demonstrated.