

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ*



**Chuyên đề: Hiện trạng và xu hướng nghiên cứu công nghệ xử lý rác thải (rác thải sinh hoạt, rác thải nguy hại và rác thải có nguồn gốc polymer) trên thế giới và tại Việt Nam**

*Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM*

*Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ tư ngày 30/05/2012*

**Phần I: Tổng quan tình hình nghiên cứu công nghệ xử lý rác thải trên thế giới và thực tế tại Việt Nam . (8h30-8h45)**

*Trình bày: PGS.TS. Phan Đình Tuấn - Phó hiệu trưởng - Trường Đại học Bách khoa TP. HCM*

**Phần II: Phân tích các xu hướng nghiên cứu công nghệ xử lý rác thải trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế. (8h45- 9h15)**

1. Xu hướng nghiên cứu công nghệ xử lý rác thải trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.
2. Giới thiệu một số sáng chế cụ thể về công nghệ xử lý rác thải trên thế giới.

*Trình bày: KS. Vũ Thụy Minh Thư - Chuyên viên Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. HCM*

**Phần III: Giới thiệu các công nghệ xử lý rác thải. (9h15 - 10h00)**

1. Giới thiệu công nghệ nhiệt phân và ứng dụng.

*Trình bày: TS. Huỳnh Quyên – Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Công nghệ Lọc Hóa Dầu (RPTC), Trường ĐH Bách khoa TP.HCM*

2. Giới thiệu công nghệ thủy nhiệt và khả năng ứng dụng.

3. Đề xuất chính sách ưu tiên đối với nghiên cứu và ứng dụng công nghệ xử lý rác thải tại Việt Nam.

*Trình bày: PGS.TS. Phan Đình Tuấn - Phó hiệu trưởng - Trường Đại học Bách khoa TP. HCM*

**Phần IV: Thảo luận**