

## **THÔNG BÁO CHIÊU SINH**

### **KHÓA ĐÀO TẠO QUỐC TẾ VỀ XỬ LÝ NƯỚC THẢI**

**Kính gửi:**

**1. MỤC ĐÍCH**

Cung cấp các kiến thức cơ bản về xử lý nước cấp và nước thải cho các cán bộ đang công tác tại các Trường Đại học; Viện nghiên cứu; các Sở khoa học công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường của các khu công nghiệp; Nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên...

**2. THỜI GIAN**

Từ ngày 16 – 19/10/2006

**3. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO** (đính kèm)

**4. GIẢNG VIÊN**

Dr. Peter Lehmann, Triform SA, Thụy Sĩ.

**5. ĐIỀU KIỆN CẤP CHỨNG CHỈ**

Học viên không được vắng quá 50% số buổi học.

**6. ĐỊA ĐIỂM**

Viện Môi Trường và Tài Nguyên – Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 142 Tô Hiến Thành – Q.10 – Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08 – 8 651 132/8 637 044

Fax: 08 - 8 655 670

**7. PHÍ ĐÀO TẠO**

1.000.000đ/học viên ( Không bao gồm chi phí ăn, ở, đi lại và VAT); học viên của Viện MT&TN được giảm 50% học phí.

Các đơn vị, cá nhân có nhu cầu đào tạo xin đăng ký theo mẫu gửi kèm bằng Fax, bưu điện hoặc E.Mail trước ngày 6/10/2006

**Địa chỉ liên lạc:**

E.Mail. thanhthuy@hcmier.edu.vn

Fax: 08. 8655670

Tel.: 08.8 651 132/8 637 044

**Ext.** - 27 (Thanh Thúy) - 0919238854

- 21 (Thanh Thủy)- 0983029127

**Viện Môi trường và Tài nguyên**

**Phó Viện trưởng**

(Đã ký)

**TS.GVC Đinh Xuân Thắng**

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

<b>Khóa đào tạo ngắn hạn: CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC</b>		
<b>Thời gian</b>	<b>Sáng</b>	<b>Chiều</b>
<b>16/10/2006</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Overlook Types of Water Treatment Program.</li><li>- Fixed and moving biofilms.</li><li>- Free Floating biomass.</li><li>- Mechanical separation: grids/flotation and sedimentation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Principles of biological treatment aerobic.</li><li>- Principles of biological treatment anaerobic.</li></ul>
<b>17/10/2006</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introduction of different aerobic treatment processes.</li><li>- Activated sludge case study.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Moving bed case study.</li><li>- Biofilm/Biofiliation case study.</li></ul>
<b>18/10/2006</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Membrane bioreactor case study.</li><li>- Economical aspects.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introduction of different anaerobic treatment processes.</li><li>- Completely steered moving bed.</li></ul>
<b>19/10/2006</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Water supply, raw water.</li><li>- Identification of treatment necessity.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtration.</li><li>- Underground purification sand/charcoal/membrane.</li><li>- Economical aspects.</li></ul>

### **GHI CHÚ:**

- Có phiên dịch cho suốt các buổi học.
- Phiên dịch viên: TS. Lê Đức Trung và TS. Lê Phi Nga.

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO**  
**"KHÓA ĐÀO TẠO QUỐC TẾ VỀ XỬ LÝ NƯỚC THẢI"**  
**DO VIỆN MÔI TRƯỜNG VÀ TÀI NGUYÊN TỔ CHỨC**

Họ và tên: .....

Chức danh:.....

Cơ quan: .....

.....

Địa chỉ: .....

.....

Điện thoại: ..... FAX:.....

E.Mail:.....

Ngày            tháng            năm 2006

Chữ ký

(Xác nhận của cơ quan)

*Ghi chú:* Xin vui lòng gửi phiếu đăng ký theo bưu điện, Fax hoặc E.Mail theo địa chỉ :

Viện Môi Trường và Tài Nguyên

142 Tô Hiến Thành - Q. 10 – Tp. Hồ Chí Minh

Tel. 08.8 651 132/8 637 044

Fax. 08 8 655 670

E.Mail            [thanhthuy@hcmier.edu.vn](mailto:thanhthuy@hcmier.edu.vn)

[thanhthuy6382@yahoo.com](mailto:thanhthuy6382@yahoo.com)

Người liên lạc: Thanh Thủy – Tel. 08.8 651 132/8 637 044 - 21 – Mobile: 0983029127

Thanh Thúy – Tel. 08.8 651 132/8 637 044 - 16 – Mobile: 0919238854

Website:www.hcmier.edu.vn

-----  
Tp. HCM, ngày 4 tháng 10 năm 2006

## THÔNG BÁO

(V/v. Mời tham gia khóa học ngắn hạn)

Trong khuôn khổ dự án hợp tác giữa Viện Môi Trường & Tài Nguyên và Thụy Sĩ, Phòng Công nghệ Môi trường phối hợp với Đại học Bách Khoa Lausanne - Thụy Sĩ tổ chức khóa học ngắn hạn về "**Khóa học quốc tế về Xử lý nước thải**"

1. Thời gian: từ ngày 16 – 19/10/2006

2. Giảng viên phụ trách:

Dr. Peter Lehmann, Triform SA, Thụy Sĩ.

3. Chương trình khóa học: (đính kèm)

Nay Phòng Công nghệ Môi Trường xin thông báo đến các Phòng chức năng và chuyên môn của Viện, các cán bộ có quan tâm đến khóa học xin vui lòng đăng ký (có xác nhận đồng ý của Trưởng phòng) cho Phòng Công nghệ Môi trường trước ngày 6/10/2006.

Kính chào trân trọng.

*Nơi gửi:*

- Như trên;
- Lưu

Trưởng phòng Công nghệ Môi trường

(đã ký)

**TS. Lê Đức Trung**