

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 600 /TĐHTPHCM

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 9 năm 2025

V/v chiêu sinh khóa đào tạo về kỹ thuật vận hành
công trình xử lý nước thải công nghiệp.

- Kính gửi:
- Ban quản lý các Khu công nghiệp; Khu chế xuất; Khu công nghệ cao;
 - Ban giám đốc các nhà máy, xí nghiệp sản xuất;
 - Ban giám đốc Công ty môi trường đô thị;
 - Các đơn vị, tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp.

Căn cứ kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng năm 2025, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh như sau:

I. Thông tin khóa học

- 1. Thời gian khai giảng dự kiến:** Tháng 10 năm 2025.
- 2. Thời gian học:** 02 ngày/khóa học.
- 3. Hình thức học:**

Hình thức học trực tiếp tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh (236B Lê Văn Sỹ, phường Tân Sơn Hòa, TP. Hồ Chí Minh) hoặc địa điểm khác tùy tình hình thực tế.

- 4. Học phí: 2.000.000 đồng/học viên/khóa học.**

- 5. Kết quả sau khóa học**

Sau khóa học, học viên sẽ được cấp chứng nhận đào tạo của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

- 6. Đăng ký khóa học:**

- Thời gian từ ngày ra thông báo đến 17h00 ngày 03/10/2025.
- Đăng ký trực tuyến tại đường link: <https://forms.gle/xxYRtiFD6qBELJxN9> hoặc quét mã QR:



II. Nội dung các chương trình đào tạo

- 1. Chương trình đào tạo**

- Giới thiệu chung về xử lý nước thải công nghiệp.

- Kỹ thuật vận hành bể keo tụ và tạo bông.
- Kỹ thuật vận hành bể lắng.
- Vận hành công trình xử lý sinh học bùn hoạt tính hiếu khí Aeroten.
- Vận hành bể sinh học màng MBR.
- Vận hành các công trình xử lý sinh học bằng vi sinh vật tăng trưởng dính bám: bể lọc sinh học nhỏ giọt, bể sinh học giá thể động MBBR.
- Vận hành công trình xử lý sinh học kỵ khí UASB (lựa chọn có hoặc không).
- Vận hành bể lọc.
- Trao đổi giải đáp về vấn đề kỹ thuật vận hành và giải quyết các sự cố vận hành các công trình đã học.
- Làm bài kiểm tra tổng kết khóa học.

2. Kết quả khóa học

Sau kết thúc khóa học, học viên sẽ đạt được:

- Khả năng khởi động, vận hành và kiểm soát, giám sát các quá trình/công trình xử lý cơ học, hóa học, sinh học diễn ra trong các trạm xử lý nước thải công nghiệp, nhà máy xử lý nước thải tập trung khu công nghiệp.
- Khả năng phân tích đánh giá hiệu quả hoạt động của các công đoạn xử lý và các công trình đơn vị trong nhà máy/trạm xử lý nước thải công nghiệp.
- Giải quyết, khắc phục sự cố thường gặp trong quá trình vận hành.

III. Thông tin liên hệ

Trung tâm Giáo dục thường xuyên - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh: Cô Trần Kim Trúc, số điện thoại di động: 0918 016 738; số điện thoại cơ quan: 0283 991 0248.

Nơi nhận:

- Chủ tịch HDT (để b/c);
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Đơn vị, tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp;
- Lưu VT, TT, GDTX.




Lê Hoàng Nghiêm

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ

Tên Cơ quan, Đơn vị:

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Đơn vị công tác	Chuyên môn	Số điện thoại	Email	Ghi chú
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
...							

Ghi chú: Trung tâm có thể tổ chức đào tạo tại Quý Cơ quan, đơn vị theo yêu cầu với chi phí thỏa thuận khi liên hệ trực tiếp với Trung tâm GDTX./.