

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

Số: 469/TĐHTPHCM

V/v chiêu sinh các khoá đào tạo về bồi dưỡng Kỹ thuật vận hành công trình xử lý nước thải công nghiệp; Nghiệp vụ kỹ thuật xử lý nước thải và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt và y tế; Tập huấn công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường tại các bệnh viện, trung tâm y tế.

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 5 năm 2026

- 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 Quyết định số 5955/QĐ-BNNMT ngày 31 tháng 12 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng năm 2026, Trung tâm Ngoại ngữ, Tin học, Dịch vụ nông nghiệp và môi trường - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh thông báo kế hoạch tổ chức các khoá đào tạo, cụ thể như sau:

### I. Thông tin khoá học

1. Thời gian khai giảng dự kiến: Trong 6 năm 2026.

#### 2. Hình thức học:

Trực tuyến/Trực tiếp (tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh - số 236B Lê Văn Sỹ, Phường Tân Sơn Hoà, TP. Hồ Chí Minh).

#### 3. Hình thức học và học phí:

STT	Các khoá đào tạo	Thời gian đào tạo	Học phí
1	Bồi dưỡng kỹ thuật vận hành công trình xử lý nước thải công nghiệp	02 ngày/ khóa học	2.000.000 đồng/học viên/ khóa học
2	Nghiệp vụ kỹ thuật xử lý nước thải và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt và y tế	1,5 ngày/ khóa học	1.500.000 đồng/học viên/ khóa học
3	Tập huấn công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường tại các bệnh viện, trung tâm y tế.	02 ngày/ khóa học	3.000.000 đồng/học viên/ khóa học

#### 4. Kết quả sau khoá học:

Sau khoá học, học viên được cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa học do Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh cấp.



## II. Nội dung chương trình đào tạo

### 1. Khoá đào tạo bồi dưỡng kỹ thuật vận hành công trình xử lý nước thải công nghiệp

- 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 bám dính: 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 khoá học.

### 2. Khoá đào tạo nghiệp vụ kỹ thuật xử lý nước thải và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt và y tế

- Giới thiệu các quy định pháp lý về xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải y tế;
- Các thuật ngữ và thông số quá trình trong công nghệ xử lý nước thải;
- Tổng quan về nguồn gốc, thành phần, tính chất của nước thải sinh hoạt, nước thải y tế;
- Mô tả và vận hành các quá trình/công trình của công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải y tế;
- Hướng dẫn kiểm soát quá trình và giải quyết sự cố trong các công trình xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải y tế;
- Thực hành tính toán kiểm tra các thông số vận hành công trình xử lý nước thải;
- Lấy mẫu quan trắc và phân tích các thông số kiểm soát các quá trình xử lý;
- Thảo luận nhóm và làm bài kiểm tra.

### 3. Khoá đào tạo tập huấn công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường tại các bệnh viện, trung tâm y tế

- Cơ sở pháp lý và tổng quan về công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường.
- Nhận diện các nguy cơ và lập kế hoạch phòng ngừa sự cố môi trường (*Theo mẫu Kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố tại Phụ lục 2 kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ*).
- Quy trình ứng phó khi xảy ra sự cố môi trường.
- Thực hành ứng phó sự cố qua các tình huống giả định (*Thực hành, hướng dẫn cụ thể ứng phó theo các tình huống giả định đã nêu tại Quyết định 4290/QĐ-BYT ngày 13/10/2020 của Bộ Y tế*).

## III. Đăng ký

- Đăng ký trực tuyến tại đường link: <https://forms.gle/HgJiGA5EFcshvr6PA> hoặc quét mã QR:



#### IV. Thông tin liên hệ:

Trung tâm Ngoại ngữ, Tin học, Dịch vụ nông nghiệp và môi trường - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố 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:

- Hiệu trưởng (để b/c);
- Đơn vị phường, xã, tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp;
- Lưu VT, TT. NNTHDVNN&MT.



Lê Hoàng Nghiêm



