

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

Số: 242 /TĐHTPHCM

V/v chiêu sinh khóa bồi dưỡng nghiệp vụ Kỹ thuật
xử lý nước thải và vận hành hệ thống xử lý nước
thải sinh hoạt và y tế.

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 6 năm 2025

- Kính gửi: - Ban lãnh đạo các Khu công nghiệp; các Công ty môi trường đô thị;
- Ban lãnh đạo các Bệnh viện, Cơ sở Y tế;
- Các đơn vị, tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp.

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-HĐTTĐHTPHCM ngày 22 tháng 08 năm 2024 của Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh về việc 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 Nghị quyết số 18/NQ-HĐTTĐHTPHCM ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh về việc Đính chính phụ lục 20 ban hành kèm theo Nghị quyết số 16/NQ-HĐTTĐHTPHCM ngày 23 tháng 9 năm 2024 của Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các đơn vị thuộc, trực thuộc Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng năm 2025;

Trung tâm Giáo dục thường xuyên - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh khóa bồi dưỡng nghiệp vụ **Kỹ thuật xử lý nước thải và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải y tế**:

❖ **Thời gian khai giảng dự kiến: ngày 10 tháng 7 năm 2025.**

- Thời gian học: 1,5 ngày (một ngày rưỡi)
- Buổi sáng: từ 08h00 – 11h30 (4 tiết)
- Buổi chiều: từ 13h30 – 17h00 (4 tiết)

❖ **Hình thức học: trực tiếp và trực tuyến.**

❖ **Địa điểm học: tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh hoặc địa điểm khác theo tình hình thực tế.**

❖ **Học phí dự kiến: 1.500.000 Đồng/Học viên/Khóa học.**

❖ **Chứng nhận: sau khóa học, học viên sẽ được cấp chứng nhận bồi dưỡng nghiệp vụ “Kỹ thuật xử lý nước thải và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải y tế”.**

❖ Nội dung bồi dưỡng nghiệp vụ:

Thời gian	Nội dung
Sáng 8h00 - 11h30	- 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;
Chiều 13h30 - 17h00	- 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;
Sáng 8h00 - 11h30	- 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.

❖ Đăng ký khóa học:

- Thời gian từ ngày ra thông báo đến 17h00 ngày 04/7/2025.
- Đăng ký trực tuyến tại đường link: <https://forms.gle/7EqjLC2zjHJQEGQC7> hoặc quét mã QR:

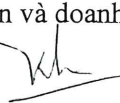


❖ Thông tin liên hệ:

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 HĐQT (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

Khóa bồi dưỡng nghiệp vụ Kỹ thuật xử lý nước thải
và vận hành hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt, nước thải y tế

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, Bệnh viện, cơ sở y tế trên cơ sở Hướng dẫn vận hành và quản lý Hệ thống xử lý nước thải hiện có của Cơ quan, đơn vị, Bệnh viện, Cơ sở y tế theo yêu cầu với chi phí thỏa thuận khi liên hệ trực tiếp với Trung tâm GDTX (bao gồm chi phí khảo sát, chuẩn bị giáo trình và đi lại) phụ thuộc vào quy mô và địa điểm của hệ thống xử lý nước thải./.