

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

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 4 năm 2026

Số: 311 /TĐHTPHCM

V/v chiêu sinh các lớp bồi dưỡng về kỹ thuật địa chính; bay chụp UAV thành lập bản đồ; sử dụng phần mềm chuyên ngành Microstation và các phần mềm liên quan.

- Kính gửi: - Các đơn vị trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường các Tỉnh, Thành phố;
- 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 lớp bồi dưỡng về kỹ thuật địa chính; bay chụp UAV thành lập bản đồ phục vụ công tác quản lý đất đai; sử dụng phần mềm chuyên ngành Microstation và các phần mềm liên quan, cụ thể như sau:

I. Thông tin chung của các khóa học

- 1. Thời gian khai giảng dự kiến:** Trong tháng 5 năm 2026.
- 2. Hình thức học:** trực tiếp tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh hoặc địa điểm khác tùy theo tình hình thực tế.
- 3. Thời gian học và học phí dự kiến:**

STT	Các khoá đào tạo	Thời gian học	Học phí
1	Lớp bồi dưỡng về kỹ thuật địa chính	03 ngày/khoá học	2.500.000 đồng/ học viên/khoá học
2	Lớp bồi dưỡng bay chụp UAV thành lập bản đồ phục vụ công tác quản lý đất đai	03 ngày/khoá học	2.500.000 đồng/ học viên/khoá học
3	Lớp bồi dưỡng sử dụng phần mềm chuyên ngành Microstation và các phần mềm liên quan	03 ngày/khoá học	2.500.000 đồng/ học viên/khoá học

Lưu ý: Ưu đãi học phí nếu đối tượng là sinh viên (photo thẻ sinh viên còn thời hạn nộp kèm theo) sẽ được giảm học phí 20% (tức học phí là 2.000.000 đồng/Sinh viên/Khoá học).

4. Kết quả sau các 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.



5. Đăng ký khóa học:

Đăng ký tại đường link: <https://forms.gle/LLkJAqV7qoFaG81m6> hoặc quét mã QR:



II. Kết quả các chương trình đào tạo

1. Lớp bồi dưỡng kỹ thuật địa chính

Kết thúc khóa học học viên có khả năng:

- Đọc hiểu bản đồ địa chính, bản vẽ địa chính.
- Sử dụng được máy toàn đạc điện tử và GPS RTK đo vẽ thành lập bản đồ địa chính và bản vẽ địa chính
- Sử dụng được phần mềm chuyên ngành xử lý số liệu đo thành lập bản đồ địa chính và bản vẽ địa chính
- Xuất được các bản vẽ kỹ thuật thửa đất theo các mẫu phục vụ các công tác quản lý đất đai và xây dựng:

+ Hồ sơ kỹ thuật thửa đất phục vụ cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất,

+ Hồ sơ kỹ thuật cho tính toán bồi thường khi nhà nước thu hồi đất;

+ Hồ sơ kỹ thuật khi đo vẽ hoàn công nhà và công trình xây dựng.

- Xử lý được dữ liệu đầu vào phục vụ xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai.

2. Bay chụp UAV phục vụ công tác quản lý đất đai

Kết thúc khóa học học viên có khả năng:

- Sử dụng phần mềm điều khiển tự động thiết kế tuyến bay.
- Xây dựng được lưới khống chế ảnh.
- Sử dụng được thiết bị bay không người lái để thu thập dữ liệu mặt đất.
- Xử lý ảnh chụp từ UAV thành lập bình đồ ảnh.
- Biên tập bản đồ địa chính, bản đồ hiện trạng sử dụng đất từ bình đồ ảnh.

3. Sử dụng phần mềm chuyên ngành Microstation và các phần mềm liên quan

Kết thúc khóa học học viên có khả năng:

- Sử dụng được phần mềm Microstation V8i và các phần mềm liên quan.
- Biên tập được các loại bản đồ chuyên ngành (bản đồ địa chính, bản đồ hiện trạng, bản đồ quy hoạch) trên các phần mềm chuyên ngành theo chuẩn kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.
- Biên tập và xuất được bản vẽ kỹ thuật thửa đất theo các mẫu phục vụ các công tác quản lý đất đai và xây dựng:

+ Hồ sơ kỹ thuật thửa đất phục vụ cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất.

+ Hồ sơ kỹ thuật cho tính toán bồi thường khi nhà nước thu hồi đất.


+ Hồ sơ kỹ thuật khi đo vẽ hoàn công nhà và công trình xây dựng.

- Xử lý được dữ liệu đầu vào phục vụ xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai.

III. 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:

- Đơn vị trực thuộc Bộ NN&MT;
- Sở NN&MT các Tỉnh, TP;
- Đơn vị, tổ chức, cá nhân, và doanh nghiệp;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu VT, TT.NNTHDVNN&MT. 

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Lê Hoàng Nghiêm



