

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

Số: 93 /TĐHTPHCM

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2025

V/v chiêu sinh lớp bồi dưỡng kiến thức về hướng dẫn kỹ năng sử dụng máy toàn đạc điện tử, GPS cầm tay, và máy RTK.

Kính gửi: - Các đơn vị phường xã, tổ chức và doanh nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực đo đạc.  
- Các cá nhân trong lĩnh vực đo đạc công trình, đo đạc bản đồ, địa chính và các cá nhân có nhu cầu.

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-HĐTTPHCM 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-HĐTTPHCM 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 kế hoạch tổ chức lớp bồi dưỡng kiến thức về hướng dẫn kỹ năng sử dụng máy toàn đạc điện tử, GPS cầm tay, và máy RTK, cụ thể như sau:

## I. Thông tin khóa học

1. **Thời gian khai giảng dự kiến:** Ngày 23 tháng 5 năm 2025.

2. **Thời gian học:** 03 ngày/khóa học.

3. **Hình thức học:** học trực tiếp tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh (236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh).

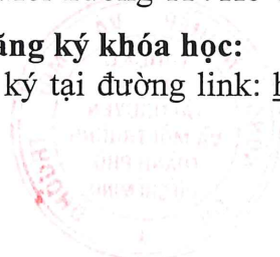
4. **Học phí:** 3.000.000 đồng/học viên/khóa học.

5. **Kết quả của 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:**

Đăng ký tại đường link: <https://forms.gle/YJTEXuMnociu6qMY8> hoặc quét mã QR:





## II. Chương trình đào tạo

### 1. Mục tiêu khóa học

- Trang bị cho học viên kiến thức lý thuyết và kỹ năng thực hành trong việc sử dụng các thiết bị đo đạc phổ biến như máy toàn đạc điện tử, GPS cầm tay, và máy RTK.
- Hướng dẫn các quy trình đo đạc thực tế, xử lý dữ liệu và ứng dụng kết quả vào công tác khảo sát, lập bản đồ, và các lĩnh vực liên quan.
- Phát triển kỹ năng kiểm tra, bảo trì và hiệu chuẩn thiết bị để đảm bảo độ chính xác khi đo đạc.

### 2. Đối tượng khóa học

- Cán bộ kỹ thuật làm việc trong lĩnh vực địa chính, xây dựng, giao thông, thủy lợi, và quản lý đất đai.
- Sinh viên các ngành kỹ thuật liên quan như trắc địa, địa chính, địa lý, và xây dựng.
- Cá nhân và tổ chức có nhu cầu nâng cao kỹ năng sử dụng thiết bị đo đạc để áp dụng trong công việc thực tế.

*Yêu cầu đối với học viên tham gia lớp học đầu vào:*

- Học viên cần có kiến thức cơ bản về đo đạc và sử dụng máy tính.
- Khuyến khích học viên mang theo thiết bị cá nhân (nếu có) để thực hành.

### 3. Nội dung chương trình của khóa học

Chương trình bao gồm: 30 tiết (Lý thuyết: 8 tiết; Thực hành: 20 tiết; Đánh giá kết quả học tập: 2 tiết) nội dung cụ thể như sau:

- Giới thiệu chung về thiết bị đo đạc.
- Hướng dẫn sử dụng máy toàn đạc điện tử, máy GPS cầm tay, máy RTK (nội dung bao gồm về lý thuyết, thực hành, hướng dẫn cách xử lý số liệu và ứng dụng thực tế).
- Kiểm tra bảo trì và hiệu chuẩn thiết bị đo đạc.
- Tổng kết và đánh giá kết quả học tập.

## 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 HĐQT (để b/c);
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Đơn vị phường xã, tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp;
- Lưu VT, TTGDTX.



**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Lê Hoàng Nghiêm**