

Số: 666/TB-HTQLKH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 9 năm 2024

## THÔNG BÁO

V/v đăng ký tham gia tập huấn về Kỹ năng số  
trong khuôn khổ dự án UNESCO UNITWIN 2024

*Căn cứ theo thư thỏa thuận giữa Trường Đại học Mở Quốc gia Hàn Quốc và Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh về việc tổ chức chương trình tập huấn trong khuôn khổ dự án UNESCO-UNITWIN 2024;*

*Căn cứ Kế hoạch tổ chức tập huấn “Empowering Digital Literacy Skills” đã được Ban Giám hiệu phê duyệt tại Tờ trình số 588/TTr-HTQLKH ngày 23/8/2024;*

Phòng Hợp tác và Quản lý khoa học, Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng thông báo đến các sinh viên hệ đại học chính quy thông tin đăng ký tham gia Chương trình tập huấn *Nâng cao Kỹ năng số* như sau:

- Chủ đề chương trình tập huấn:** *Empowering Digital Literacy Skills* (Scratch, Micro:bit, App Inventor và Python)
- Nhân sự tập huấn:**
  - TS. Phan Thị Ngọc Thanh Giám đốc Trung tâm Đào tạo trực tuyến
  - ThS. Đoàn Hồ Đan Tâm Chuyên viên Phòng Hợp tác và Quản lý khoa học
  - Anh Đinh Hoài Bảo Chuyên viên Công nghệ Thông tin (IT Specialist)
  - Anh Đoàn Thái Toàn Kỹ sư Phần mềm (Software Engineer)
- Đối tượng đăng ký tham gia tập huấn:**
  - Sinh viên năm 1 khoa Công nghệ thông tin
  - Sinh viên năm 1 khoa Khoa học Cơ Bản
  - Và sinh viên các Khoa khác.
  - Số lượng: 50 sinh viên
- Thời gian:** 8:30 – 16:30, ngày 24, 25 và 26/10/2024 (Thứ Sáu, Bảy, Chủ Nhật).
- Địa điểm:** 97 Võ Văn Tần, phường Võ Thị Sáu, Quận 3 (Phòng học sẽ được thông báo sau.)

**6. Yêu cầu đối với người tham dự:**

- Sinh viên tự trang bị laptop cá nhân, tham gia đầy đủ các buổi tập huấn.
- Sinh viên tham gia đầy đủ sẽ được cấp giấy chứng nhận và cộng 3 điểm rèn luyện cho Học kì 1, năm học 2024 – 2025.

**7. Hướng dẫn đăng kí:**

- - Sinh viên đăng kí trực tiếp tại link sau:  
<https://forms.gle/kYHJcmrqNAe1rj937>

- Thời hạn: trước 17.00, thứ Ba ngày 15/10/2024
- Ban tổ chức có thể sẽ khóa link trước thời hạn khi đã đủ số.

Trân trọng./.

**TRƯỞNG PHÒNG  
HỢP TÁC VÀ QUẢN LÝ KHOA HỌC**

**Lê Thái Thường Quân**