

There are no translations available.

>> [Thông tin về ngày hội trên báo Tuổi trẻ](#) Trường Đại học Công nghệ - Đại học Thủ Đức năm nay cũng sẽ được bố trí thành nhiều hàng gian để tiếp cận chuyên sâu cho các em học sinh, các gian hàng triển lãm từ C2 đến C1. Trường Đại học Công nghệ - Đại học Thủ Đức sẽ tiếp xúc tiếp cận chuyên sâu với các nhóm ngành Đại học Công nghệ - Viễn thông (Mã ETx), ngành Kỹ thuật Y sinh (Mã ETx), ngành Điện (Mã EEx) và ngành Kỹ thuật Điện tử khiếm và Tự động hóa (Mã EEx)



Ngày hội tuyển sinh 2026 Opendays 8-3 Ngày hội tuyển sinh và hướng nghiệp 2026 Quý cha mẹ tuyển sinh 2026 được ghi nhận là có nhiều điều mới theo Thông tin số 06/2026/TT-BGDĐT của Bộ GD&ĐT. Do vậy ngày 8-3 này được mong đợi là cơ hội gặp gỡ và tiếp xúc với các em học sinh và các em học sinh. Thông qua điều đó, Trường Đại học Công nghệ - Đại học Thủ Đức năm nay cũng sẽ được bố trí thành nhiều hàng gian để tiếp cận chuyên sâu cho các em học sinh, các gian hàng triển lãm từ C2 đến C1.

Tiếp cận chuyên sâu - tiếp xúc hàng Trường Đại học Công nghệ - Đại học Thủ Đức

Bắt đầu từ 7:00 ngày 8-3-2026, Trường Đại học Công nghệ - Đại học Thủ Đức sẽ tiếp xúc tiếp cận chuyên sâu với các nhóm ngành Đại học Công nghệ - Viễn thông (Mã ETx), ngành Kỹ thuật Y sinh (Mã ETx), ngành Điện (Mã EEx) và ngành Kỹ thuật Điện tử khiếm và Tự động hóa (Mã EEx)

**Khung giờ : 7h00-14h30 Học sinh tiếp nhận chuyên sâu tại C2-C1  
Labtour - Tòa nhà C7**

Cũng trong khung giờ đó từ 8:00-13:40, chúng tôi trình trình thí nghiệm Lab-tour của Trường Đại học - Đại học Sư phạm ra tại tòa nhà C7. Tại đây các em học sinh sẽ được tham quan và thí nghiệm môn học nghiên cứu tại 12 phòng nghiên cứu và hoạt động demo của CLB NCKHSV của trường.

**Khung giờ : 8h00-13h40 Học sinh tham quan phòng nghiên cứu và hoạt động thí nghiệm.**  
Hẹn gặp lại quý phụ huynh và các em mới ngày gần nhất, trường Đại học - Đại học Sư phạm Đại học Bách Khoa Hà Nội chào đón các bạn!

Lịch trình chi tiết như sau:



# LAB T

TÒA NHÀ C

# TI

Chủ nhật, 1

7:00 - 10:00

Giới thiệu các ngà

## TRẢI NGHIỆM

8:00 - 13:40

Đón học sinh  
đưa học sinh

*Phòng thí nghiệm Yaskawa - Yas*

- Giới thiệu trực quan hệ thống sản xu
- Trải nghiệm: lập trình một số thao tác

*Phòng thí nghiệm Hệ thống nhúng*

- Học sinh xem phòng thiết bị đo trị c

Sau đó, tôi tiếp tục nghiên cứu các sản phẩm khoa học của Công ty là các công nghệ sinh và y học



ĐẠI HỌC  
TRƯỜNG

# LAB T

## TÒA NHÀ C7 -

<https://see.hust.edu.vn>



**PTN Tự động hóa**  
(Yaskawa LAB)

**C7 - E518**



**Phòng thí nghiệm  
IoT**

Lab tour - Tòa nhà C7