

There are no translations available.

>> [Thông tin về ngày hội trên báo Tuổi trẻ](#) Trường Đại học Công nghiệp - 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 nghiệp - Đại học Thủ Đức sẽ tiếp xúc tiếp cận chuyên sâu với các nhóm ngành Đại học Công nghiệp - 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 nghiệp - 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 nghiệp - Đại học Thủ Đức
Bắt đầu từ 7:00 ngày 8-3-2026, Trường Đại học Công nghiệp - Đại học Thủ Đức sẽ tiếp xúc tiếp cận chuyên sâu với các nhóm ngành Đại học Công nghiệp - 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 bày chương trình Lab-tour của Trường Đại học - Đại học tại sân di chuyển ra tại tòa nhà C7. Tại đây các em học sinh sẽ được tham quan và trải nghiệm các phòng 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 trải nghiệm.
Hy vọng các bạn phụ huynh và các em mới ngày gần nhất, trường Đại học - Đại học của 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 chế phẩm sinh học và phân bón



ĐẠI HỌC B
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